



FAKULTAS KESEHATAN



- **Program Sarjana Kesehatan Masyarakat**
- **Program Sarjana Kesehatan Lingkungan**
- **Program Diploma Tiga Rekam Medis & Informasi Kesehatan**

UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Imam Bonjol No. 205 - 207 Semarang
Telp. (024) 3517261, Fax. (024) 3569684
[http:// www.dinus.ac.id](http://www.dinus.ac.id)

PIMPINAN
FAKULTAS KESEHATAN

DEKAN



Dr. dr. Sri Andarini I., M.Kes.

**SEKRETARIS
DEKAN**



Eti Rimawati, S.KM., M.Kes.

**KETUA
PROGRAM SARJANA
KESEHATAN
MASYARAKAT**



Dr. M.G. Catur Yuantari, S.KM., M.Kes.

**KETUA
PROGRAM SARJANA
KESEHATAN
LINGKUNGAN**



Eni Mahawati, S.KM., M.Kes.

**KETUA
PROGRAM DIPLOMA 3
REKAM MEDIS &
INFORMASI KESEHATAN**



Arif Kurniadi, M.Kom.

**KEPALA
TATA USAHA**



Agung Wardoyo, M.Kom.

**KEPALA
LABORATORIUM
KESEHATAN**



Eko Hartini, S.T., M.Kes.

**KEPALA
LABORATORIUM
RMK**



Kriswiharsi Kun S., S.KM., M.Kes.

SEJARAH FAKULTAS KESEHATAN

Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro menyelenggarakan pendidikan pada bidang kesehatan pada jenjang Diploma Tiga dan Sarjana. Penyelenggaraan pendidikan kesehatan di Fakultas Kesehatan tidak terlepas dari sejarah berdirinya Universitas Dian Nuswantoro itu sendiri. Sejarah singkat Fakultas Kesehatan dapat dijelaskan sebagai berikut:

- Pada tahun 1997, Yayasan Lintang Nuswantoro mendirikan Akademik Perkam Medis dan Informasi Kesehatan (APIKES) Lintang Nuswantoro dengan jenjang pendidikan Diploma Tiga (ahli madya).
- Pada tahun 2000, Yayasan Lintang Nuswantoro mendirikan Sekolah Tinggi Kesehatan (STKES) Lintang Nuswantoro dengan program studi Diploma Tiga Hiperkes dan Keselamatan Kerja dan Sarjana Kesehatan Masyarakat.
- Pada tahun 2001, Yayasan Lintang Nuswantoro melebur dengan Yayasan Dian Nuswantoro. Dimana Yayasan Dian Nuswantoro meningkatkan status sekolah tinggi menjadi Universitas Dian Nuswantoro dengan mengintegrasikan sekolah tinggi-sekolah tinggi di bawah pengelolaan Yayasan Dian Nuswantoro (STMIK, STIE, STBA, STKES dan APIKES) dengan fakultas-fakultas yang dimiliki meliputi: Fakultas Kesehatan, Fakultas Ekonomi, Fakultas Bahasa dan Sastra, Fakultas Kesehatan Masyarakat, dan Fakultas Teknik. APIKES dan STKES Lintang Nuswantoro merupakan cikal bakal dari sejarah berdirinya Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro yang menyelenggarakan program pendidikan pada jenjang Diploma Tiga Rekam Medis dan Informasi Kesehatan serta S1 Kesehatan Masyarakat.
- Pada tahun 2016, program studi di Fakultas Kesehatan bertambah satu yaitu Program Studi Sarjana Kesehatan Lingkungan.

Visi

Menjadi Fakultas Pilihan Utama di Bidang Pendidikan Kesehatan yang berbasis Teknologi Informasi dan berjiwa Wirausaha

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas di bidang Kesehatan berbasis teknologi informasi dan berjiwa wirausaha
2. menumbuhkembangkan kreativitas dan inovasi civitas akademika secara berkelanjutan untuk mendukung tri dharma perguruan tinggi.
3. Menjalinkan kerjasama secara institusional dengan berbagai lembaga untuk pengembangan dan pemberdayaan fakultas

Tujuan

1. Terciptanya manajemen pendidikan yang berorientasi pada mutu.
2. Menghasilkan lulusan ahli kesehatan yang berkualitas
3. Terciptanya atmosfer akademik yang dinamis dan bertanggung jawab
4. Terciptanya sistem pelayanan dan program kerja yang berorientasi pada kepuasan stakeholder
5. Menghasilkan penelitian yang tepat guna bagi pengembangan ilmu kesehatan dan berguna bagi masyarakat.
6. Terselenggaranya program pengabdian pada masyarakat di bidang kesehatan
7. Terjalinnnya kerjasama/kemitraan di bidang Kesehatan, baik dengan lembaga pemerintah maupun swasta, di tingkat nasional maupun internasional.

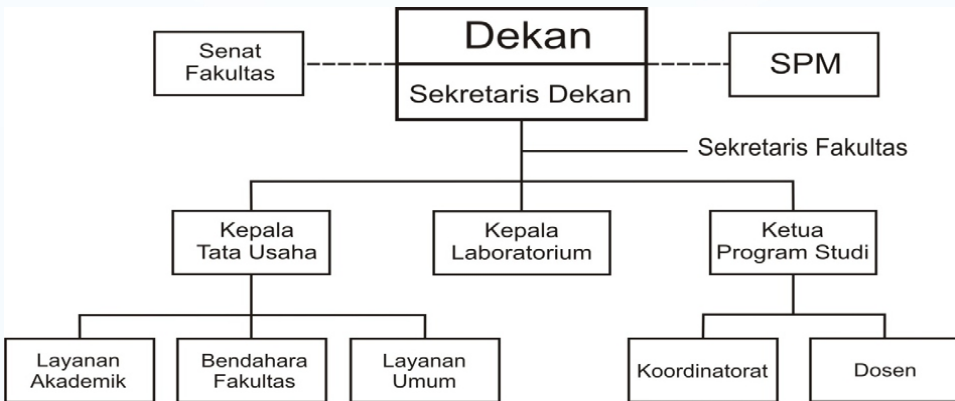
Sasaran Mutu

1. Tersedianya WT dan SOP yang mendukung di setiap unit kerja
2. Penyelenggaraan SOP Pembelajaran 100%
3. Penurunan Temuan Audit Mutu Internal baik dalam jumlah maupun nilai
4. Tepat waktu syudi minimal 80%
5. Persentase rata-rata IPK Lulusan 3.50 minimal 80%
6. Lulusan dengan TOEFL score minimal 450 minimal 80%
7. Lulusan mempunyai kemampuan dan sertifikat ICT minimal 80%
8. Lulusan bekerja dan atau berwirausaha sesuai bidangnya dalam 6 bulan sebesar 80%
9. Prestasi mahasiswa tingkat nasional dan internasional minimal 10 buah pertahun
10. Jumlah seminar, workshop dan pelatihan yang diselenggarakan bertaraf nasional dan atau internasional dengan melibatkan dosen dan mahasiswa 5 kali/tahun
11. Indeks Kepuasan Stakeholder (lulusan dan orang tua) 3 (skala 1-4) minimal 90%
12. Indeks kinerja dosen 3 (skala 4)
13. Meningkatkan jumlah dan kualitas hasil penelitian dosen minimal 25 buah/tahun
14. Meningkatkan jumlah publikasi hasil penelitian dalam jurnal terakreditasi di tingkat nasional maupun internasional, minimal 5 buah per tahun
15. Meningkatkan jumlah pengabdian kepada masyarakat yang bermanfaat nyata dan sesuai
16. Sekurang - kurangnya terdapat 50 mitra kerjasama dengan institusi tingkat nasional

Daftar Program Studi

No.	Program Studi	Keterangan
1.	Sarjana Kesehatan Masyarakat	Akreditasi B berdasar SK No. 1009/LAM-PTKes/Akr/Sar/XI/2015
2.	Sarjana Kesehatan Lingkungan	Ijin Penyelenggaraan berdasar Kepmenristekdikti No. 41/KPT/I/2015
3.	Diploma Tiga Rekam Medis dan Informasi Kesehatan	Akreditasi B berdasar SK No. 014/SK/BAN-PT/AK-XII/Dpl-III/I/2013

Struktur Organisasi



Pejabat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

JABATAN	NAMA
Dekan	Dr.dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes.
Sekretaris Dekan	Eti Rimawati, S.KM., M.Kes.
Kepala Tata Usaha	Agung Wardoyo, M.Kom.
Ketua Program Sarjana Kesehatan Masyarakat	Dr. MG. Catur Yuantari, S.KM., M.Kes.
Ketua Program Sarjana Kesehatan Lingkungan	Eni Mahawati, SKM, M.Kes.
Ketua Program Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan	Arif Kurniadi, S.Kom., M.Kom.
Kepala Laboratorium Kesehatan	Eko Hartini, S.T., M.Kes.
Kepala Laboratorium Rekam Medis dan Informasi Kesehatan	Kriswiharsi Kun Saptorini, S.KM., M.Kes.

DAFTAR DOSEN

NO	NAMA	KEILMUAN	E-MAIL	ALAMAT
1	Dr.dr.Sri Andarini, M.Kes	Epidemiologi dan Manajemen Kesehatan	andarini@dosen.dinus.ac.id	Jl.Pamularsih Raya 34-36 Semarang
2	dr.Massudi Suwandi, M.Kes	Promosi Kesehatan	massudi@dosen.dinus.ac.id massudi@ymail.com	Jl.Muradi I/4 Semarang
3	Eti Rimawati, SKM, M.Kes	Manajemen Kesehatan dan Promosi Kesehatan	eti.rimawati@dsn.dinus.ac.id erihamas@yahoo.com	Jl. Bukit Kelapa Kopyor XI/B1-21 Bukit Kencana Jaya – Semarang
4	Supriyono Asfawi, SE, M.Kes	Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri	supriyonoasfawi@gmail.com	Jl.Ketileng Indah Utara IV/13 (B102) Semarang
5	Eni Mahawati, SKM, M.Kes	Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri	eni.mahawati@dsn.dinus.ac.id ema.rafafi@yahoo.com	Plamongan Indah Blok AA5/12A Semarang
6	Suharyo, SKM, M.Kes	Epidemiologi	suharyo@dsn.dinus.ac.id harvo18@yahoo.co.id	Rt.04/RW.I. Kelurahan Patemon Kec.Gunung Pati Kota Semarang. 50228.
7	MG.Catur Yuantari, SKM, M.Kes	Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri	mngcatur.yuantari@dsn.dinus.ac.id emgeceve@yahoo.com	Jl.Tawang Sari 29/28 Semarang
8	dr.Sri Soenarjati, M.Kes	Manajemen Kesehatan	srisoenaarjati@yahoo.com	Perum BPI Blok E No.16 Purwoyoso Ngaliyan Semarang
9	Agus Perry Kusuma, S.KG, M.Kes	Manajemen Kesehatan	agus.perry.kusuma@dsn.dinus.ac.id	Jl.Pucang Gede III/41-43 Bumi Pucang Gading Semarang
10	Nurjanah, SKM, M.Kes	Promosi Kesehatan	nurjanah@dsn.dinus.ac.id nurjanah_ia@yahoo.com	Jl.Borobudur Timur VIII Rt 03 RW VIII Semarang
11	Enny Rachmani, SKM, M.Kom	Manajemen Informasi Kesehatan	enny.rachmani@dsn.dinus.ac.id enny.rachmani@gmail.com	Jl.Burgundi D5/10, Graha Taman Pelangi, Bukit Semarang Baru, Semarang

12	Eko Hartini, ST, M.Kes	Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri	eko.hartini@dsn.dinus.ac.id eko.hartini@yahoo.com	Jl. Sentiaki Tengah I/10 Semarang
13	Tiara Fani, SKM	Epidemiologi	tiara.fani845@gmail.com	Jl.Plamongan Permai I no.377 Perum Plamongan Hijau Pedurungan Semarang
14	Yusthin Manglapy, SKM	Epidemiologi	yusthin.manglapy@gmail.com 085225717072	Perum Bukit Sukorejo Blok C/20 Sekaran-Gunung Pati
15	Kismi Mubarakah, SKM, M.Kes	Promosi Kesehatan	kismi.mubarakah@dsn.dinus.ac.id kismi.mubarak@gmail.com 085643025169	Jl. Merpati Timur NO.7A Rt.9/9 Pedurungan Tengah, Semarang
16	Vilda Ana Vera Setyowati,S.Gz, M.Gizi	Gizi Masyarakat	vilda.setyawati@dsn.dinus.ac.id 085642722216	Permata Majapahit 58. Plamongan sari RT 01, Pedurungan, Semarang
17	Arif.Kurniadi, M.Kom	PSIK	arif.kurn@yahoo.com arif.kurniadi@dsn.dinus.c.id 081575767207	Jl Emerald asri I no.45 Tembalang Semarang
18	Retno Astututi S, SS,MM	Pengelolaan Rekam Medis	retnoastuti@yahoo.co.id retno.astuti@dsn.dinus.ac.id 0816668597	Bumi Wanamukti Blok I1/N0 13 RT 01/RW 04 Semarang 50276
19	KriswiharsiKS, Amd.PK,SKM,M.Kes(Epid)	Statistik	kriswiharsi@dsn.dinus.ac.id	Jl Ngablak RT 08/RW IV Semarang.
20	dr.Zaenal Sugiyanto, M.Kes	Quality Assurance (RMIK)	zaenalsugiyanto@yahoo.co.id 08122820192	Jl Candi Mutiara Timur IV no 1359- 1360 Pasadena
22	Dyah Ernawati, S.Kep,Ns, M.Kes	Terminologi Medis dan Koding Penyakit	dyah.ernawaty@dsn.dinus.ac.id	Jl Kukilo Mukti Selatan I No 154 Semarang
23	Jaka Prasetya,S.Kep, M.Kes	Biomedik	jaka_p27@yahoo.com Jaka.Prasetya@dsn.dinus.ac.id 081325739811	Jl Bukit Kelapa Kopyor B2 N0 3 Bukit Kencana Jaya RT 06 RW 15 Tembalang Semarang

24	Maryani Setyawati, M.Kes	PSIK	watiek_ms@yahoo.com maryani.setyawati@dsn.dinus.ac.id 081326271072	Jl Truntum IX/39 Tlogosari RT 04 RW XI SMG 50196
25	Prof.Achmad Binadja	Farmasi Kesehatan / Pendidikan Kimia	Achmad.binadja@dsn.dinus.ac.id 081904326261	Perum Dinar Elok Blok A 4/1 Semarang
26	Dr.Slamet Isworo, M.Kes	Ilmu Lingkungan	isworo_abbot@yahoo.co.id 08111280847	Wisma Prasetya Barat Kav 23 Padang Sari Banyumanik Semarang
27	Lenci Aryani, SKM, M.Kes	Kesehatan Lingkungan	aryanilenci@gmail.com lenci.aryani@dsn.dinus.ac.id 085640979128	Jl. Bledak Kantil 1/9 Tlogosari Semarang
28	Sri Handayani, SKM, M.Kes	Kesehatan Reproduksi dan HIV/AIDS	Sri.handayani@dsn.dinus.ac.id 085727101772	Jl. Wirote Dalam II/7 Semarang
29	Fitria Wulandari, SKM, M.Kes	Manajemen Informasi Kesehatan	Fitria.wulandari@dsn.dinus.ac.id 085866910729	Jl.Dinar Mas IV/2 Semarang
30	Ratih Pramitasari, SKM	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	ratihpramitasari@ymail.com 082297136611	Jl.Lamper Tengah XVC/34 Semarang

PROGRAM SARJANA KESEHATAN MASYARAKAT

Visi

Menjadi Program Studi Pilihan Utama di Bidang Pendidikan Kesehatan Masyarakat yang berbasis Teknologi Informasi dan Berjiwa Wirausaha Pada Tahun 2016.

Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan kesehatan masyarakat yang berbasis permasalahan (problem based learning), untuk menghasilkan lulusan yang profesional, menguasai teknologi informasi dan berjiwa wirausaha.
2. Melakukan penelitian dan pengembangan untuk kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang Kesehatan Masyarakat.
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat untuk memberikan solusi nyata pada permasalahan-permasalahan yang dihadapi masyarakat.
4. Membangun jaringan kerjasama dan kemitraan dengan stakeholder (masyarakat, pemerintah, swasta dan alumni) dalam meningkatkan pendidikan, penelitian, dan pengabdian di tingkat nasional dan internasional.

Tujuan

Tujuan program Sarjana Kesehatan Masyarakat adalah rumusan tentang hasil khusus program studi Sarjana Kesehatan Masyarakat yang berhubungan langsung dengan kompetensi yang diharapkan dari lulusan sesuai dengan kebutuhan dan standar yang dituntut oleh stakeholders internal dan eksternal, termasuk tuntutan pasar kerja.

Tujuan program Sarjana Kesehatan Masyarakat Tahun 2012-2016 adalah :

1. Terciptanya manajemen pendidikan yang berorientasi pada mutu.
2. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi di bidang kesehatan Masyarakat yang mampu berdaya saing internasional.
3. Mewujudkan proses pembelajaran yang berkualitas dan berkelanjutan serta menciptakan suasana akademik yang dinamis dan bertanggungjawab.
4. Mampu memberdayakan masyarakat serta menciptakan peluang berwirausaha, khususnya di bidang Kesehatan Masyarakat.
5. Mampu menyelesaikan masalah kesehatan masyarakat dengan pendekatan research (penelitian), maupun managerial (manajemen kesehatan).
6. Menghasilkan penelitian dan publikasi ilmiah yang bermanfaat bagi pengembangan ilmu bidang kesehatan Masyarakat.
7. Terjalannya kerjasama/kemitraan di bidang Kesehatan, baik dengan lembaga pemerintah maupun swasta, di tingkat nasional maupun internasional.
8. Terciptanya sistem pelayanan dan program kerja yang berorientasi pada kepuasan stakeholder.

Profil Lulusan

Sesuai dengan rapat kerja nasional **AIPTKMI** (Asosiasi Intitusi dan Perguruan Tinggi Kesehatan Masyarakat Indonesia), maka profil lulusan kesehatan masyarakat mengacu akronim **MIRACLE**, dengan makna sebagai berikut: **Manager, Inovator, Role Model, Apprانتice, Communitarian, Leader, Educator.**

Peminatan Di Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Udinus

Sejak 2015 ada penambahan dan perubahan nama peminatan:

1. Epidemiologi
 2. Manajemen Informasi Kesehatan
 3. Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
 4. Kesehatan dan Keselamatan Kerja
 5. Kesehatan Lingkungan
 6. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
- Pengambilan mata kuliah peminatan dilakukan saat akhir semester 4

Kompetensi

Kompetensi Utama:

1. Memiliki kepribadian kebangsaan dan mampu mengimplementasikan nilai-nilai luhur berdasarkan bangsa dalam menangani masalah falsafah
2. Mampu untuk melakukan kajian dan analisis situasi kesehatan masyarakat
3. Mampu mengembangkan kebijakan dan perencanan program
4. Mampu untuk melakukan komunikasi secara efektif
5. Mampu untuk memahami budaya lokal
6. Mampu untuk melakukan pemberdayaan masyarakat
7. Mampu memahami dasar-dasar Ilmu kesehatan masyarakat
8. Mampu untuk merencanakan dan mengelola sumber dana
9. Mampu untuk memimpin dan berpikir sistem
10. Mampu merencanakan dan membuat proposal wirausaha
11. Mampu mengaplikasikan teknologi informasi dalam pengelolaan program kesehatan masyarakat

Kompetensi Penunjang

Epidemiologi

1. Mampu menganalisis masalah kesehatan masyarakat dengan pendekatan epidemiologi
2. Mampu mengukur besaran masalah kesehatan dan mencari hubungannya dengan faktor risiko
3. Mampu menyusun dan menyajikan laporan hasil pengamatan, penyelidikan dan penelitian epidemiologi
4. Mampu merancang, menyelenggarakan surveilans masalah kesehatan untuk meramalkan pola masalah kesehatan
5. Mampu merancang, memantau dan menilai pelaksanaan program kesehatan dengan pendekatan kuantitatif

Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

1. Mampu melakukan analisis sistem pelayanan kesehatan
2. Mampu melakukan analisis situasi masalah kesehatan berdasarkan konsep manajemen
3. Mampu menyusun perencanaan, pengorganisasian dan evaluasi program kesehatan
4. Mampu merancang kebijakan kesehatan
5. Mampu melakukan advokasi kebijakan kesehatan
6. Mampu menerapkan metode pengambilan keputusan manajerial
7. Mampu mengelola pembiayaan dan penganggaran Program Kesehatan
8. Mampu melakukan kajian mutu pelayanan kesehatan

Manajemen Informasi Kesehatan

1. Mampu melakukan pengelolaan data dan informasi kesehatan dengan pendekatan teknologi informasi
2. Mampu melakukan manajemen basis data untuk proses manajerial di bidang kesehatan secara umum dengan memanfaatkan teknologi informasi
3. Mampu menyajikan data dan informasi untuk mendukung proses pemecahan masalah dan pengambilan keputusan di bidang kesehatan

Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku

1. Mampu melakukan pengambilan dan analisis data secara kualitatif melalui teknik wawancara mendalam dan focus group discussion
2. Mampu mengelola fasilitasi program kesehatan untuk perubahan perilaku
3. Mampu menerapkan manajemen organisasi swadaya
4. Mampu melaksanakan program community development
5. Mampu merancang program advokasi kesehatan
6. Mampu merancang dan melaksanakan program promosi kesehatan untuk perubahan perilaku
7. Mampu membuat foto dan video untuk bahan perancangan media promosi kesehatan
8. Mampu merancang media promosi kesehatan ((cetak, video, dan web)

Kesehatan dan Keselamatan Kerja

1. Mampu melakukan identifikasi dan analisis masalah kesehatan dan keselamatan di tempat kerja
2. Mampu merancang alternatif-alternatif pemecahan masalah di bidang kesehatan dan keselamatan kerja
3. Mampu melakukan pengukuran parameter kesehatan dan keselamatan di tempat kerja
4. Mampu melakukan monitoring dan evaluasi program pencegahan, penanggulangan masalah kesehatan dan keselamatan kerja
5. Mampu mengendalikan potensi bahaya di tempat kerja dengan menerapkan metode Risk Assessment dan Emergency Respons

Kesehatan Lingkungan

1. Mampu melakukan identifikasi dan analisis masalah kesehatan lingkungan
2. Mampu merancang alternatif-alternatif pemecahan masalah kesehatan lingkungan
3. Mampu melakukan pengukuran parameter lingkungan dan dampaknya terhadap kesehatan
4. Mampu mengelola program pencegahan dan pengendalian dampak lingkungan terhadap kesehatan
5. Mampu melakukan monitoring dan evaluasi program pencegahan dan penanggulangan masalah kesehatan lingkungan

PROGRAM UNGGULAN

Credit Transfer System (CTS)

CTS adalah program kerjasama antara Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro dengan perguruan tinggi mitra, dimana mahasiswa menempuh studi selama 1 (satu) semester di perguruan tinggi mitra dan mendapatkan pengakuan atas mata kuliah yang ditempuhnya didalam maupun diluar negeri.

KERJASAMA

1. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Indonesia
2. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Indonesia
3. Faculty of Public Health, Burapha University, Thailand
4. Faculty of Public Health, Khon Kaen University, Thailand (Program Studi lanjut S2 dan S3)
5. Daerah Binaan
6. DKK Semarang
7. RS di Semarang dan sekitarnya
8. B2P2VRP KEMENKES RI

BEBAN DAN LAMA STUDI

Beban 144 SKS (8 semester)

PELUANG KERJA

1. Administrator kesehatan (Dinas Kesehatan, Puskesmas, LSM)
2. Epidemiolog
3. Sanitarian
4. Penyuluh Kesehatan
5. Admnistrator Informasi Kesehatan
6. Ahli K3/Safety Officer
7. Fasilitator bidang kesehatan
8. Peneliti dan konsultan

KURIKULUM

Semester 1

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	T	Wajib diambil	
2	D11.6102	Pendidikan Agama	3	T	Wajib diambil	
3	D11.6103	Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	T	Wajib diambil	
4	D11.6104	Biomedik 2	2	T	Wajib diambil	
5	D11.6105	Bahasa Indonesia	2	T	Wajib diambil	
6	D11.6106	Biomedik 1	2	T	Wajib diambil	
7	D11.6107	Pendidikan Pancasila	2	T	Wajib diambil	
8	D11.6108	Sosio Antropologi Kesehatan	3	T	Wajib diambil	
9	D11.6109	Pengenalan Teknologi Informasi	2	P	Wajib diambil	
Jumlah SKS			20			

Semester 2

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6201	Biomedik 3	2	T	Wajib diambil	
2	D11.6202	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	2	T	Wajib diambil	
3	D11.6203	Dasar Kesehatan Lingkungan	2	T	Wajib diambil	
4	D11.6204	Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat	3	T	Wajib diambil	
5	D11.6205	Dasar Epidemiologi	2	T	Wajib diambil	
6	D11.6206	Biostatistik Deskriptif dan Inferensial	3	T	Wajib diambil	
7	D11.6207	Bahasa Inggris 1	2	T	Wajib diambil	
8	D11.6208	Komunikasi Kesehatan	2	T	Wajib diambil	
9	D11.6209	Dasar Kesehatan Reproduksi	2	T	Wajib diambil	
Jumlah SKS			20			

Semester 3

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6301	Dasar Promosi Kesehatan	2	T	Komunikasi Kesehatan (D)	Wajib diambil
2	D11.6302	Sistem Informasi Kesehatan	2	T	Pengenalan Teknologi Informasi (D)	Wajib diambil
3	D11.6303	Dasar Entrepreneurship	2	T		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi

4	D11.6304	Dasar Kependudukan	2	T		Wajib diambil
5	D11.6305	Ekonomi Kesehatan	2	T	Wajib diambil	
6	D11.6306	Penulisan Ilmiah	2	T	Bahasa Indonesia (D)	Wajib diambil
7	D11.6307	Aplikasi Pengolahan Data Kesehatan	2	P	Pengenalan Teknologi Informasi (D)	Wajib diambil
8	D11.6308	Epidemiologi Penyakit Menular	2	T	Dasar Epidemiologi (D)	Wajib diambil
9	D11.6309	Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
10	D11.6310	Etika dan Hukum Kesehatan	2	T		Wajib diambil
Jumlah SKS			20			

Semester 4

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6401	Promosi Kesehatan	2	T	Dasar Promosi Kesehatan (D)	Wajib diambil
2	D11.6402	Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan	2	T	Ekonomi Kesehatan (D)	Wajib diambil
3	D11.6403	Analisis Kualitas Lingkungan	2	T	Dasar Kesehatan Lingkungan (D)	Wajib diambil
4	D11.6404	Epidemiologi Penyakit Tidak Menular	2	T	Dasar Epidemiologi (D)	Wajib diambil
5	D11.6405	Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	2	T	Adminstrasi dan Kebijakan Kesehatan (D)	Wajib diambil
6	D11.6406	Pengembangan dan Pengorganisasian Masyarakat	2	T	Dasar Promosi Kesehatan (D)	Wajib diambil
7	D11.6407	Manajemen Data	2	T	Sistem Informasi Kesehatan(D)	Wajib diambil
8	D11.6408	Bahasa Inggris 2	2	T	Bahasa Inggris 1 (D)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
9	D11.6409	Aplikasi Komputer Biostatistik	3	P	Biostatistik Deskriptif dan Inferensial (D)	Wajib diambil
10	D11.6410	Pengembangan Karakter	1	T	Wajib diambil	
Jumlah SKS			20			

Semester 5

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6501	Kepemimpinan dan Berpikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	T		Wajib diambil

2	D11.6502	Metodologi Penelitian	3	T	Penulisan Ilmiah (D)	Wajib diambil
3	D11.6503	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1	3	P	Wajib diambil	
4	D11.6504	Sistem Informasi Geografis	2	P	Aplikasi Pengolahan Data Kesehatan (D)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
5	D11.6505	Surveillance Kesehatan Masyarakat	3	T	Epidemiologi Penyakit Menular (D)	Wajib diambil
6	D11.6506	Manajemen Bencana	2	T	Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan (D)	Wajib diambil
7		Mata Kuliah Pilihan Peminatan 1	2			Wajib diambil
8		Mata Kuliah Pilihan Peminatan 2	2			Wajib diambil
9	D11.6507	Start up Bisnis	2	T	Dasar Entrepreneurship (D)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
		Jumlah SKS	21			

Semester 6; Peminatan Manajemen Informasi Kesehatan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6607	Aplikasi Komputer Manajemen Kesehatan	2	P	Pengenalan Teknologi Informasi (C); Sistem Informasi Kesehatan (C)	Wajib diambil
2	D11.6639	Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan	2	P		Wajib diambil
3	D11.6640	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	2	T		Wajib diambil
4	D11.6641	Sistem Klasifikasi Penyakit	2	T		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
5	D11.6642	Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
6	D11.6643	Survei Cepat Bidang Kesehatan	2	T		Wajib diambil
7	D11.6644	Analisis Perancangan Sistem	2	T		Wajib diambil
8	D11.6645	Sistem Basis Data	2	T		Wajib diambil
9	D11.6646	Pemrograman Sistem Informasi Manajemen Kesehatan	2	P		Wajib diambil
10	D11.6647	Pemrograman Berbasis Web	2	P		Wajib diambil
		Jumlah SKS	20			

Semester 6; Peminatan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6601	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	T	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (C); Ekonomi Kesehatan (C)	Wajib diambil
2	D11.6508	Manajemen Proyek	2	T		Wajib diambil
3	D11.6602	Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
4	D11.6603	Manajemen Perbekalan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
5	D11.6604	Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer	2	T		Wajib diambil
6	D11.6605	Pengambilan Keputusan Manajemen	3	T		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
7	D11.6606	Manajemen Asuransi Kesehatan	3	T		Wajib diambil
8	D11.6607	Aplikasi Komputer Manajemen Kesehatan	2	P		Wajib diambil
9	D11.6608	Sistem Informasi Manajemen Kesehatan	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	20			

Semester 6; Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6619	Ergonomi	2	T	Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (C); Biomedik 3 (C)	Wajib diambil
2	D11.6620	Epidemiologi Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
3	D11.6621	Sistem Manajemen dan Audit Kesehatan dan Keselamatan kerja	2	T		Wajib diambil
4	D11.6622	Toksikologi Industri	2	T		Wajib diambil
5	D11.6623	Pelayanan Kesehatan Kerja	2	T		Wajib diambil
6	D11.6624	Sanitasi dan Higiene Industri	2	T		Wajib diambil
7	D11.6625	Manajemen Risiko dan Tanggap Darurat	2	T		Wajib diambil
8	D11.6626	Promosi Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
9	D11.6627	Psikologi Industri	2	T		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
10	D11.6628	Praktikum Hiperkes	2	P		Wajib diambil
		Jumlah SKS	20			

Semester 6; Peminatan Kesehatan Lingkungan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6629	Sanitasi Makanan dan Minuman	2	T	Dasar Kesehatan Lingkungan (C); Biomedik 2 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6630	Pengelolaan Limbah	2	T		Wajib diambil
3	D11.6631	Teknologi Pengolahan Limbah	2	P		Wajib diambil
4	D11.6632	Surveillance Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil
5	D11.6633	Toksikologi Lingkungan	2	T		Wajib diambil
6	D11.6634	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil
7	D11.6635	Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan	2	P		Wajib diambil
8	D11.6636	Penyakit Berbasis Lingkungan	2	T		Wajib diambil
9	D11.6637	Vektor Penyakit dan Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil
10	D11.6638	Manajemen Pencemaran Lingkungan	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	20			

Semester 6; Peminatan Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6648	Manajemen Pelatihan	2	T	Dasar Promosi Kesehatan (C); Sosio Antropologi Kesehatan (C)	Wajib diambil
2	D11.6649	Metodologi Penelitian Kualitatif Lanjut	2	P		Wajib diambil
3	D11.6650	Pengembangan Instrumen	2	T		Wajib diambil
4	D11.6651	Komunikasi Lanjut	2	T		Wajib diambil
5	D11.6652	Pengembangan Media Grafis	3	P		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
6	D11.6653	Pemasaran Sosial	2	T		Wajib diambil
7	D11.6654	Konseling Kesehatan	2	T		Wajib diambil
8	D11.6508	Manajemen Proyek	2	T		Wajib diambil
9	D11.6655	Metode Pemberdayaan Masyarakat dan Dinamika Kelompok	2	T		Wajib diambil
10	D11.6656	Teknik Fasilitasi	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	21			

Semester 6; Peminatan Epidemiologi

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6609	Program Penanggulangan Penyakit	2	T	Dasar Epidemiologi (C); Biomedik 2 (C)	Wajib diambil
2	D11.6610	Aplikasi Komputer Epidemiologi	2	P		Wajib diambil
3	D11.6611	Vaksin dan Imunisasi	2	T		Wajib diambil
4	D11.6612	Penyidikan Wabah	2	T		Wajib diambil
5	D11.6613	Praktikum Epidemiologi	2	P		Wajib diambil
6	D11.6614	Survei Epidemiologi	2	T		Wajib diambil
7	D11.6615	Metode Epidemiologi	2	T		Wajib diambil
8	D11.6616	Ilmu Penyakit Menular Lanjut	2	T		Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
9	D11.6617	Pengendalian Vektor	2	T		Wajib diambil
10	D11.6618	Teknik Entomologi	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	20			

Semester 7; Peminatan Manajemen Informasi Kesehatan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6733	Data Kesehatan Elektronik	2	T	Pengenalan Teknologi Informasi (C); Sistem Informasi Kesehatan (C)	Wajib diambil
3	D11.6734	Seminar Manajemen Informasi Kesehatan	2	T		Wajib diambil
4	D11.6735	Etika Pelepasan Informasi	2	T		Wajib diambil
5	D11.6736	Data Mining	2	T		Wajib diambil
6	D11.6737	Standarisasi Data Kesehatan	2	T		Wajib diambil
7	D11.6738	Statistik Pelayanan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
8	D11.6739	Bioinformatika	2	T		Wajib diambil
9	D11.6740	Audit Rekam Medis	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	19			

Semester 7; Peminatan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi

2	D11.6701	Manajemen Strategis	2	T	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (C); Ekonomi Kesehatan (C)	Wajib diambil
3	D11.6702	Manajemen Rumah Sakit	2	T		Wajib diambil
4	D11.6703	Etika Organisasi Pelayanan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
5	D11.6704	Seminar Manajemen Kesehatan	2	T		Wajib diambil
6	D11.6705	Manajemen Penanggulangan HIV dan AIDS	2	T		Wajib diambil
7	D11.6706	Perilaku Organisasi Pelayanan Kesehatan	2	T		Wajib diambil
8	D11.6707	Legislasi Bidang Kesehatan	2	T		Wajib diambil
9	D11.6708	Manajemen Kesehatan Ibu dan Anak	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	19			

Semester 7; Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6725	Penyakit Akibat Kerja	2	T	Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (C); Biomedik 3 (C)	Wajib diambil
3	D11.6726	Investigasi dan Pencegahan Kecelakaan	2	T		Wajib diambil
4	D11.6727	Manajemen Bising dan Getaran	2	T		Wajib diambil
5	D11.6728	Ventilasi Industri	2	T		Wajib diambil
6	D11.6729	Surveillance Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
7	D11.6730	Aplikasi Komputer Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	P		Wajib diambil
8	D11.6731	Seminar Kesehatan & Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
9	D11.6732	Proses Industri dan Keselamatan Kerja	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	19			

Semester 7; Peminatan Kesehatan Lingkungan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6717	Manajemen Operasional Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil

3	D11.6718	Kesehatan Lingkungan Tempat-Tempat Umum, Transportasi dan Pariwisata	2	T	Dasar Kesehatan Lingkungan (C); Biomedik 2 (C)	Wajib diambil
4	D11.6719	Seminar Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil
5	D11.6720	Sistem Manajemen dan Audit Lingkungan	2	T		Wajib diambil
6	D11.6721	Kesehatan Lingkungan Industri	2	T		Wajib diambil
7	D11.6722	Kesehatan Lingkungan dalam Bencana	2			Wajib diambil
8	D11.6723	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	2	T		Wajib diambil
9	D11.6724	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	19			

Semester 7; Peminatan Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6741	Manajemen Organisasi Swadaya	2	T	Dasar Promosi Kesehatan (C); Sosio Antropologi Kesehatan (C)	Wajib diambil
3	D11.6707	Legislasi Bidang Kesehatan	2	T		Wajib diambil
4	D11.6742	Kesehatan Komunitas Marginal	2	T		Wajib diambil
5	D11.6743	Pengembangan Media Berbasis Web	3	P		Wajib diambil
6	D11.6744	Pengembangan Media Audio Visual	2	P		Wajib diambil
7	D11.6745	Teknik Presentasi Audiovisual	2	P		Wajib diambil
8	D11.6746	Seminar Promosi Kesehatan	2	T		Wajib diambil
		Jumlah SKS	18			

Semester 7; Peminatan Epidemiologi

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil/ Dapat ditunda jika SKS tidak memenuhi
2	D11.6709	Penyakit Tular Rodensia	2	T	Dasar Epidemiologi (C); Biomedik 2 (C)	Wajib diambil
3	D11.6710	Manajemen Kejadian Luar Biasa & Keracunan	2	T		Wajib diambil
4	D11.6711	Analisis Data Epidemiologi	2	T		Wajib diambil
5	D11.6712	Seminar Epidemiologi	2	T		Wajib diambil
6	D11.6713	Kesehatan Masyarakat Veteriner	2	T		Wajib diambil
7	D11.6714	Pengukuran Kesehatan	2	T		Wajib diambil

8	D11.6715	Penanggulangan Penyakit Berbasis Wilayah	2	T		Wajib diambil
9	D11.6716	Laboratorium Mikrobiologi	2	P		Wajib diambil
		Jumlah SKS	19			

Semester 8

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6801	Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 2	3	P	116 SKS, Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (C)	Wajib diambil
2	D11.6802	Skripsi	4	P	120 SKS, IPK min 2,00, D Max 5 MK, E maks 3 MK, Metodologi Penelitian (C)	Wajib diambil
3	D11.6803	<i>Kewirausahaan Lanjut</i>	2	T	<i>Star up Bisnis</i>	<i>Pilihan/Tidak Wajib Diambil</i>
		Jumlah SKS	9			

Semester 5; Mata Kuliah Pilihan Peminatan

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	Mata Kuliah Prasyarat	KRS
1	D11.6508	Manajemen Proyek	2	T	Pilihan	
2	D11.6509	Pemasaran Lembaga Pelayanan Kesehatan	2	T	Pilihan	
3	D11.6510	Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit	2	T	Pilihan	
4	D11.6511	Teknologi Ramah Lingkungan	2	T	Pilihan	
5	D11.6512	Jurnalistik kesehatan & Komunikasi Publik	2	T	Pilihan	
6	D11.6513	Epidemiologi Kesehatan Reproduksi, HIV dan AIDS	2	T	Pilihan	

DESKRIPSI MATA KULIAH

1. Pendidikan Kewarganegaraan

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang pengertian dan ruang lingkup kewarganegaraan serta kaitannya dengan UUD 1945.

2. Pendidikan Pancasila

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang pengertian dan ruang lingkup pendidikan Pancasila, pelaksanaan nilai Pancasila serta kaitannya dengan UUD 1945.

3. Pendidikan Agama

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang ajaran-ajaran agama, meliputi ketaqwaan kepada Tuhan YME, penghayatan ajaran agama, serta mempertebal keyakinan terhadap agama.

4. Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat

Mata kuliah ini berisi tentang sejarah, struktur, dan interaksi antara kesehatan masyarakat dan sistem pelayanan masyarakat, determinan kesehatan dan penyakit, sistem pencegahan; pelayanan kesehatan primer, sekunder dan tersier. Deferensiasi ilmu kesehatan masyarakat.

5. MP Kualitatif dan Kuantitatif

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep filosofi dasar dan kaidah-kaidah metode penelitian serta penerapannya dalam bidang kesehatan, tahap-tahap dan prosedur penelitian kesehatan, rancangan penelitian kesehatan, metode penelitian kuantitatif, penelitian kualitatif dan eksperimental, telaah kritis laporan penelitian, populasi dan sampel penelitian, variabel dan definisi operasional, pengembangan instrumen penelitian, validitas dan reliabilitas data, pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data, penyusunan proposal dan laporan penelitian kesehatan

6. Biomedik 1

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang Hidup dan kehidupan, Struktur sel, Struktur Tubuh manusia, Anatomi dan fungsi organ, Genetika, Sistem imun, Interaksi antar spesies, Bioteknologi, Prokariota, Biofisika

7. Biomedik 2

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang Bakteri, Virus, Fungi, Alga, Protozoa, Helminintologi, Media pembiakan, Atropoda, Pengecatan

8. Biomedik 3 (farmakologi Patologi Dasar)

Mata kuliah ini berisi tentang Prinsip patologi, Kerusakan Sel, Radang dan infeksi, Kelainan sistem imun dan hormonal, Konsep dasar farmakologi, Klasifikasi obat, Penggunaan dan penanganan obat, Jenis Vaksin dan serum, Obat tradisional Indonesia, Farmako dinamik dan kinetik, Distribusi dan manajemen obat.

9. Epidemiologi Dasar

Mata kuliah ini berisi tentang Ukuran kesehatan dan penyakit, Konsep penyebab, Jenis dan rancangan epidemiologi, Epidemiologi pencegahan, Epidemiologi penyakit menular dan tidak menular (metode pendekatan pemberantasan penyakit, komponen dan kegiatan penunjang pemberantasan), Epidemiologi klinik, Epidemiologi lingkungan dan kerja, Epidemiologi pelayanan dan kebijakan kesehatan, Epidemiologi sosial.

10. Epidemiologi Penyakit Menular

Mata kuliah ini berisi tentang Klasifikasi Penyakit penyakit menular, Penyakit Demam berdarah, Diare, ISPA, Tuberkulosis, Malaria, Kusta, Tipus, IMS, Penyakit PD3I.

11. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular

Mata kuliah ini berisi tentang Klasifikasi Penyakit, PJK, Hipertensi, Stroke, Arteriosklerosis, Diabetes (DM), Kanker, Psikosis dan Neurosis, Kecelakaan lalin, Grastitis, Rematik, dan Osteoporosis.

12. Biostatistik Deskriptif dan Inferensial

Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dan praktik statistik deskriptif dalam aplikasinya pada kesehatan masyarakat secara sederhana dan komprehensif. Materi yang dibahas mengenai apa arti dan kegunaan serta peranan statistik dalam penelitian dan kesehatan, bagaimana melakukan pengumpulan dan pengolahan data, menyajikan data, menyusun dan mengelompokkan data dalam bentuk distribusi frekuensi, menghitung dan menyajikan data dalam bentuk ukuran-ukuran nilai sentral, nilai pencaran/dispersi serta analisis data berkala, angka indek dan analisis korelasi dan regresi linier sederhana.

13. Aplikasi Komputer Biostatistik

Mata kuliah ini membahas tentang pengolahan data statistik kesehatan masyarakat dengan menggunakan software utama yaitu SPSS dan melakukan langkah-langkah yang tepat untuk menentukan uji hipotesis yang sesuai serta mampu melakukan pengambilan kesimpulan yang tepat. Penyajian mata kuliah ini dibagi menjadi 3, yaitu aplikasi biostatistik deskriptif, aplikasi biostatistik inferensial, aplikasi biostatistik non parameterik.

14. Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat

Mata kuliah ini membahas tentang konsep-konsep dasar gizi dalam kesehatan masyarakat yang meliputi kandungan gizi dalam makanan sehari-hari, bagaimana menilai status gizi seseorang baik langsung dan tak langsung sesuai dengan daur kehidupannya, mengidentifikasi permasalahan dan latar belakang masalah gizi di masyarakat.

15. Dasar Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini memberikan pengetahuan dan keterampilan mengidentifikasi masalah-masalah kesehatan lingkungan dengan

mempelajari tentang kesehatan lingkungan sebagai suatu sistem, sejarah kesehatan lingkungan, landasan keilmuan kesehatan lingkungan, upaya-upaya kesehatan lingkungan, pendekatan pemecahan masalah kesehatan lingkungan dan pengenalan alat dalam identifikasi masalah kesehatan lingkungan.

16. Analisis Kualitas Lingkungan

Mata Kuliah ini berisi pembahasan tentang arti penting kualitas lingkungan terhadap kesehatan masyarakat, prinsip dasar penilaian kualitas lingkungan, nilai ambang batas, metode identifikasi dan kuantifikasi parameter-parameter kualitas lingkungan yang representatif, teknik sampling dan prosedur analisis kualitas lingkungan, *quality assurance* dalam analisis parameter, pengolahan dan interpretasi data kualitas lingkungan dalam kaitannya dengan dampak kesehatan.

17. Dasar Kesehatan dan Keselamatan

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang aspek-aspek dasar kesehatan dan keselamatan kerja meliputi keterkaitan K3 dan produktivitas kerja, perundang-undangan kesehatan dan keselamatan kerja, ruang lingkup program kesehatan & keselamatan kerja aspek-aspek lingkungan kerja, higiene tenaga kerja dan sanitasi lingkungan kerja yang berkaitan dengan kesehatan kerja, faktor-faktor risiko kesehatan dan keselamatan kerja, prinsip-prinsip pengelolaan lingkungan kerja, konsep dasar pelayanan kesehatan kerja, penyakit akibat kerja, kecelakaan kerja dan kebakaran di tempat kerja.

18. Manajemen Bencana

Indonesia merupakan daerah yang rawan bencana, baik bencana alam maupun bencana akibat perbuatan manusia sehingga perlu untuk membangun sistem penanggulangan bencana yang komprehensif dan ilmiah. Semenjak bencana tsunami di Aceh, gempa di Padang dan DIY, bencana banjir yang terjadi di Papua dan Jakarta serta hampir di seluruh Indonesia, bencana tanah longsor di Banjarnegara maupun bencana akibat perbuatan manusia, selama ini menunjukkan belum ada manajemen penanggulangan bencana yang terstruktur sehingga belum dapat memberikan penanggulangan secara optimal. Semenjak disahkan UU RI no 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Berdasarkan gambaran diatas maka mata kuliah ini akan mempelajari tentang macam-macam bencana, kerangka pikir usaha dan penanggulangan dan risiko kesehatan dalam manajemen bencana, Pembiayaan, Pendekatan public health dan surveillance dalam manajemen bencana, Governance Bencana, logistik medik dan manajemen relawan, Penanganan medik fase akut, Informatika dan telematika, Promosi Kesehatan, Aspek kesehatan jiwa dan Psikososial, Networking dan political aspek, Leadership dalam manajemen bencana, Hospital disaster plan.

19. Dasar Kesehatan Reproduksi

Mata kuliah ini membahas tentang kesehatan Ibu dan Anak (KIA), Kesehatan reproduksi anak, remaja, dewasa, lansia serta psikologi perkembangannya, pengenalan organ reproduksi dan fungsinya, risiko reproduksi remaja dan keluarga berencana.

20. Dasar Promosi Kesehatan

Mata kuliah ini berisi tentang Sejarah promkes, definisi promkes, konsep promkes, visi misi promkes, strategi promkes, sasaran promkes, ruang lingkup promkes, lima tingkat pencegahan, definisi perilaku, tiga domain perilaku, metode promosi kesehatan, media pendidikan kesehatan, determinan perilaku, teori L.Green serta studi kasus.

21. Promosi Kesehatan

Mata kuliah ini membahas teori perilaku yaitu TRA, TPB, SLT, Difusi Inovari Theory, Transtheoretical Model, Substance use theory.

22. Pengembangan dan Pengorganisasian Masyarakat

Mata kuliah ini membahas tentang startegi promkes, masalah kesehatan di Indonesia, konsep dasar pemberdayaan, konsep masyarakat dan keluarga, pendekatan biopsikososial, lingkungan dan individu, keluarga, masyarakat sebagai pendekatan holistic, peran serta, teknik pemberdayaa, peran fasilitator dalam pemberdayaan, komunikasi efekkrif dalam fasilitasi, konsep pengorganisasian dan pengembangan masyarakat serta aplikasi dalam desa siaga, praktik PRA, perencanaan program pemberdayaan.

23. Sosio Antropologi Kesehatan

Mata kuliah ini membahas tentang social budaya, definisi budaya dan unsure-unsur kebudayaan yang mempengaruhi kesehatan, definisi social/masyarakat dan aspek dalam masyarakat yang mempengaruhi perilaku kesehatan, determinan perilaku menurut teori HBM da PMT, perilaku sehat sakit, ruang lingkup, metode penelitian antropologi, ciri kebudayaan, kotak kalangie, etnomedicine, etnosentris, aspek budaya dalam memandang lingkungan, aspek budaya dalam memandang penyakit dna penyebab, traidsi pencegahan dan persepsi, inovasi kesehatan.

24. Komputer Terapan (GIS, QSB)

Mata kuliah ini akan mempraktikkan aplikasi komputer dengan program untuk GIS dan program QSB. GIS merupakan aplikasi untuk memetakan dari kondisi kesehatan sedangkan program QSB merupakan aplikasi teknik pengambilan keputusan.

25. Epidemiologi Kespro, HIV / AIDS

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan rancangan epidemiologi deskriptif pada intervensi masalah kesehatan reproduksi, Penerapan rancangan epidemiologi analitik (cross sectional, case control, kohort) pada intervensi masalah kesehatan reproduksi, Pengukuran dan Evaluasi penerapan metode epidemiologi pada masalah Kespro , Penerapan rancangan

epidemiologi deskriptif pada intervensi masalah HIV/AIDS, Penerapan rancangan epidemiologi analitik (cross sectional, case control, kohort) pada intervensi masalah HIV/AIDS, Pengukuran dan Evaluasi penerapan metode epidemiologi pada masalah HIV/AIDS.

26. Epidemiologi bencana dan kecelakaan

Mata kuliah ini berisi tentang identifikasi besar masalah kesehatan, Evaluasi bencana dengan pendekatan epidemiologi serta Pengukuran dampak kesehatan.

27. Bahasa Indonesia

Dalam mata kuliah ini dibahas konsep penyusunan kalimat, alinea, ataupun tuturan yang betul (sesuai dengan Pedoman Umum Bahasa Indonesia yang Disempurnakan). Selain itu, kaidah perumusan yang efektif (menurut Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia). Dalam mata kuliah ini juga dibahas dua tata cara perujukan referensi dan berbagai jenis karya ilmiah.

28. Pengenalan Teknologi Informasi

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang program-program aplikasi komputer untuk pembuatan laporan dan makalah serta pengelolaan dan analisis data kesehatan masyarakat secara deskriptif.

29. Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Mata kuliah ini membahas tentang organisasi pelayanan kesehatan serta kebijakan kesehatan.

30. Dasar Epidemiologi

Mata kuliah ini merupakan pembahasan tentang konsep dasar epidemiologi dalam kesehatan masyarakat dan memahami metode pendekatan epidemiologi yang berhubungan dengan kesehatan masyarakat.

31. Bahasa Inggris 1

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang materi TOEFL yang mencakup *Listening Comprehension, Structure and Written Expression, dan Reading Comprehension*.

32. Komunikasi Kesehatan

Mata kuliah komunikasi berisi pengertian, konsep, proses, strategi dan sistem komunikasi, peran komunikasi dalam kesehatan masyarakat, karakteristik, fungsi, proses simbolis komunikasi, model komunikasi, unsur-unsur komunikasi, hambatan-hambatan komunikasi, konteks komunikasi, komunikasi efektif, komunikasi untuk perubahan perilaku, presentasi yang efektif.

33. Sistem Informasi Kesehatan

Mata kuliah ini berisi tentang konsep sistem informasi kesehatan, kebijakan dalam penerapannya dan perkembangannya saat ini.

34. Dasar Kependudukan

Mata kuliah ini merupakan pembahasan tentang konsep teori kependudukan, yang mengenalkan pada mahasiswa tentang konsep dasar

kependudukan, sumber dan evaluasi data kependudukan, struktur dan persebaran penduduk, fertilitas, mortalitas dan migrasi, proyeksi penduduk, Keluarga Berencana dan berbagai permasalahan kependudukan.

35. Ekonomi Kesehatan

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang pengertian, konsep dasar, ruang lingkup serta penerapan dan pengelolaan sumber dana kesehatan.

36. Penulisan Ilmiah

Mata kuliah ini berisi tentang pokok bahasan tentang teknik dan metode penulisan ilmiah yang berwujud artikel ilmiah.

37. Aplikasi Pengolahan Data Kesehatan

Mata kuliah ini berisi tentang aplikasi program excel guna membantu pekerjaan pengelolaan data, anggaran, dan pengelolaan obat.

38. Etika dan Hukum Kesehatan

Mata kuliah ini membahas tentang etika dan hukum kesehatan masyarakat.

39. Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang pembuatan dan presentasi budget, proses budget, pengelolaan program dengan anggaran yang terbatas, *analysis cost effectiveness, cost benefit dan coat utility*.

40. Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang metode identifikasi masalah kesehatan, prioritas masalah, tujuan, pelaksanaan dan evaluasi program kesehatan.

41. Manajemen Data

Mata kuliah berisi tentang pengelolaan data kesehatan meliputi teknik pengumpulan, pengolahan, penyajian informasi, penyimpanan data dengan penerapan manajemen basis data.

42. Bahasa Inggris 2

Mata kuliah ini bertujuan meningkatkan kelancaran dan kemampuan Bahasa Inggris dalam bentuk lisan dan tulisan serta memahami teks-teks Bahasa Inggris dalam bidang kesehatan yang diimplementasikan dalam komunikasi langsung aplikasinya pada TOEFL.

43. Pengembangan Karakter

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang teknik komunikasi interpersonal yang efektif, etika pergaulan terkait dengan penyiapan mahasiswa untuk melakukan penelitian dan pekerjaan di lapangan.

44. Kepemimpinan dan Berpikir Sistem Kesehatan Masyarakat

Mata Kuliah ini berisi pokok bahasan tentang karakteristik pemimpin, kultur dan etik organisasi, pembentukan nilai-nilai dan visi bersama, pengembangan, implementasi dan monitoring kinerja organisasi, pemahaman dan penggunaan sistem hukum dan politik untuk melakukan perubahan organisasi.

45. Metodologi Penelitian

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep filosofi dasar dan kaidah-kaidah metode penelitian serta penerapannya dalam bidang kesehatan, tahap-tahap dan prosedur penelitian kesehatan, rancangan penelitian kesehatan, metode penelitian kuantitatif, penelitian kualitatif dan eksperimental, telaah kritis laporan penelitian, populasi dan sampel penelitian, variabel dan definisi operasional, pengembangan instrumen penelitian, validitas dan reliabilitas data, pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data, penyusunan proposal dan laporan penelitian kesehatan

46. Pengalaman Belajar Lapangan Kesehatan Masyarakat 1 (PBL 1)

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan pengetahuan dan ketrampilan yang diaplikasikan dalam pemecahan masalah-masalah kesehatan yang ada di masyarakat melalui tahapan *problem solving cycle* dengan tahapan identifikasi masalah, penetapan prioritas masalah, penetapan penyebab masalah, identifikasi dan penentuan pemecahan masalah, serta perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi program kesehatan.

Mata kuliah PBL 1 ini ditawarkan pada semester ke-5 dengan bobot 3 SKS, bertujuan mahasiswa mampu menerapkan pengetahuan dan keterampilan melalui aplikasi keilmuan dalam memecahkan masalah-masalah kesehatan yang ada di masyarakat serta meningkatkan keberdayaan masyarakat di wilayah binaan dalam mengatasi masalah kesehatan masyarakat. Kegiatan PBL 1 dilaksanakan di wilayah binaan Fakultas Kesehatan UDINUS, yaitu di Wilayah kerja Kecamatan Mijen Kota Semarang. Lama Pelaksanaan kegiatan PBL 1 kurang lebih selama 2 bulan, yang dimulai dari pembekalan materi di kampus, kemudian dilanjutkan dengan kegiatan lapangan.

47. Sistem Informasi Geografis

Mata kuliah ini berisi tentang aplikasi program pemetaan guna membantu dalam proses penyediaan informasi tentang masalah dan sumber daya kesehatan.

48. Surveillance Kesehatan Masyarakat

Pada mata kuliah ini dibahas mengenai suatu rangkaian proses yang terus menerus dan sistematis dalam pengumpulan data, pengolahan, analisis, dan interpretasi data serta diseminasi informasi untuk aksi atau perencanaan pelaksanaan, penilaian program kesehatan masyarakat berdasarkan eviden base, khususnya kegiatan surveilans masalah kesehatan masyarakat. Proses pembelajaran menggunakan metode ceramah, tanya jawab, diskusi, dan penugasan lapangan

49. Start up Bisnis

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang strategi pembuatan proposal kewirausahaan khususnya bidang kesehatan.

50. Aplikasi Komputer Manajemen Kesehatan

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah praktikum di laboratorium computer tentang MS project dan pengambilan keputusan kuantitatif (QSB).

51. Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan

Mata kuliah ini mempelajari dasar-dasar penulisan karya tulis skripsi peminatan manajemen informasi kesehatan dengan memanfaatkan soft ware aplikasi MS Office dan EASY CASE.

52. Komunikasi Data dan Jaringan Komputer

Mata kuliah Komunikasi data adalah matakuliah yang mengajarkan pengetahuan jenis-jenis komponen komputer dan teknologi komunikasi data dengan beberapa klasifikasi jaringan komputer.

53. Sistem Klasifikasi Penyakit

Mata ajar ini membahas tentang pengenalan bermacam-macam sistem klasifikasi dan nomenklatur internasional dari WHO, meliputi sejarah, struktur, isi, tujuan dan pemanfaatannya di berbagai institusi kesehatan, termasuk implementasinya di Indonesia sebagai bagian dari sistem informasi pelayanan kesehatan. Proses pembelajaran diarahkan untuk memberikan pengetahuan, dan pemahaman tentang berbagai sistem klasifikasi melalui kuliah, diskusi, dan tanya jawab.

54. Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Kesehatan

Mata ajaran ini berisi pembahasan tentang alur, sistem atau tatanan yang menyediakan informasi untuk membantu proses pengambilan keputusan dalam melaksanakan manajemen di sarana pelayanan kesehatan yaitu Dinas Kesehatan, rumah sakit dan Puskesmas dalam mencapai sasaran kegiatannya.

55. Analisis Perancangan Sistem

Mata kuliah Analilisis Perancangan Sistem Informasi adalah mata kuliah yang mempelajari analisis dan perancangan sistem informasi berbasis komputer yang diterapkan di bidang kesehatan. Mata kuliah ini berisi dasar – dasar analisis dan rancangan sistem informasi, aplikasinya di bidang kesehatan, serta manajemen data base dan pemodelan data dalam sistem informasi manajemen di bidang pelayanan kesehatan.

56. Sistem Basis Data

Mata kuliah Manajemen basis data matakuliah yang mengajarkan kepada mahasiswa bagaimana membuat database yang baik untuk digunakan sebagai penyimpan data pada sebuah sistem informasi

57. Pemrograman Sistem Informasi Manajemen Kesehatan

Mata kuliah Pemrograman SIMKES adalah matakuliah praktikum di laboratorium komputer dengan membuat kode-kode program dalam rangka membangun sebuah sistem informasi di bidang kesehatan

58. Manajemen Sumber Daya Manusia

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang manajemen sumber daya

manusia pada tingkat mikro diartikan sebagai perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengawasan atas pengadaan, pengembangan, pemberian kompensasi, pengintegrasian, pemeliharaan, dan pemutusan hubungan tenaga kerja. Hal tersebut untuk membantu pencapaian tujuan organisasi, individu (anggota organisasi), serta masyarakat.

59. Manajemen Proyek

Mata kuliah ini merupakan pembahasan mengenai manajemen proyek yang didalamnya memuat pengertian proyek, perencanaan proyek (dengan berbagai alat bantu seperti WBS, PERT, GANTT chart, PDM dan CPM) dan pelaksanaan serta evaluasinya dalam proyek kesehatan.

60. Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan

Kuliah Manajemen Mutu Pelayanan Program Kesehatan, menjelaskan teori-teori manajemen mutu pelayanan kesehatan dan praktik Manajemen Mutu Pelayanan pada program-program kesehatan. Manfaat model pembelajaran ini adalah mahasiswa tidak hanya sekedar menguasai teori-teori saja, tetapi mahasiswa dapat menerapkan ilmu ke dalam kehidupan nyata, memiliki wawasan nasional/internasional, memanfaatkan teknologi informasi, berkeaktivitas, berinovasi, dan memiliki jiwa kepemimpinan. Selain itu, mahasiswa mendapat kesempatan untuk lebih mengembangkan kemampuan berpikir kritis, berani mengemukakan pendapat sehingga timbul percaya diri dan terdorong melakukan entrepreneurship/wirausaha di bidang Manajemen Mutu Pelayanan Program kesehatan. Mahasiswa diharapkan mampu mensinergikan bidang manajemen mutu pelayanan program Kesehatan dengan bidang-bidang lain, misalnya politik, sosial budaya, dan isu-isu aktual sehingga kompetensinya dapat diaplikasikan dan berdaya guna bagi masyarakat.

61. Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang teori-teori manajemen PHC dan praktik manajemen pHC pada program-program kesehatan.

62. Pengambilan Keputusan Manajemen

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang teori-teori pengambilan keputusan manajemen dan praktik pengambilan keputusan manajemen pada program-program kesehatan.

63. Manajemen Asuransi Kesehatan

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang isu pembiayaan kesehatan serta peran dan pengelolaan asuransi kesehatan dalam mengatasi masalah pembiayaan kesehatan di Indonesia.

64. Aplikasi Komputer Manajemen Kesehatan

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah praktikum di laboratorium computer tentang MS project dan pengambilan keputusan kuantitatif (QSB).

65. Sistem Informasi Manajemen Kesehatan

Mata ajaran ini berisi pembahasan tentang alur, sistem atau tatanan yang menyediakan informasi untuk membantu proses pengambilan keputusan dalam melaksanakan manajemen di sarana pelayanan kesehatan yaitu Dinas Kesehatan, rumah sakit dan Puskesmas dalam mencapai sasaran kegiatannya.

66. Psikologi Industri

Mata kuliah Psikologi Industri berisi definisi, ruang lingkup dan peran psikologi industri, pekerjaan dalam masyarakat industri, perilaku kerja, interaksi sosial dalam lingkungan kerja, motivasi, kepuasan dan prestasi kerja, penyesuaian pekerjaan dengan individu, absensi, pindah kerja dan komitmen kerja, pekerja wanita, stres di tempat kerja, faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja, kepemimpinan, serta aspek psikologi pada kecelakaan dan keselamatan kerja

67. Praktikum Hiperkes

Merupakan mata kuliah praktikum di laboratorium yang diberikan bagi mahasiswa dengan materi praktikum mendalami tentang pengukuran lingkungan fisik kerja meliputi: kebisingan, iklim kerja, getaran. Adapun pengujian parameter di udara meliputi pengujian kadar O₃, Co, SO₂, H₂S, NO₂ dan debu di udara. Untuk mengetahui adanya paparan akibat lingkungan fisik kerja, dilakukan pengukuran spirometer, audiometer dan kelelahan. Sedangkan untuk kesesuaian antara alat kerja dengan manusia dilakukan pengukuran antropometri.

68. Sanitasi Makanan dan Minuman

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep dan analisis aspek sanitasi dalam proses pengelolaan makanan serta hygiene petugas yang berkaitan dengan pengelolaan makanan.

69. Pengelolaan Limbah

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah keahlian bagi mahasiswa peminatan Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri (K3LI) Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan, dengan topik bahasan pengelolaan limbah cair dan gas (udara).

70. Teknologi Pengolahan Limbah

Teknologi Pengolahan Limbah merupakan mata kuliah praktikum di laboratorium yang diberikan bagi mahasiswa semester 6 (enam), dengan konsentrasi studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Industri (K3LI) program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan UDINUS, materi praktikum mendalami tentang pengolahan limbah cair, meliputi metode pengambilan contoh air, pemeriksaan parameter fisik dan kimia, serta teknologi sederhana untuk mengolah limbah cair.

71. Manajemen Pelatihan

Mata kuliah ini berisi konsep-konsep penyelenggaraan pelatihan meliputi

identifikasi kebutuhan pelatihan, tujuan pelatihan, rencana pelatihan, rencana pelatihan, pelaksanaan pelatihan, evaluasi pelatihan, metode dan media pelatihan, logistik dan anggaran pelatihan.

72. Metodologi Penelitian Kualitatif Lanjut

Mata kuliah ini berisi cirri-ciri, tahap, instrument penelitian kualitatif, keabsahan data, metode pengambilan data kualitatif, terutama wawancara mendalam, FGD, observasi, analisis data, penarikan kesimpulan, serta penulisan laporan penelitian kualitatif.

73. Pengembangan Instrumen

Mata kuliah ini berisi teknik penyusunan instrument kualitatif maupun kuantitatif, metode validitas dan reliabilitas instrument dan penggunaan instrument untuk penelitian.

74. Komunikasi Lanjut

Mata kuliah ini erisi teknik-teknik untuk melakukan komunikasi publik, teknik presentasi dengan media dan menjadi presenter yang efektif dalam komunikasi public.

75. Pengembangan Media Grafis

Mata kuliah ini mempraktekkan teknik pembuatan media grafis meliputi teknik dasar fotografi dan pengolahan foto, gambar serta tulisan menggunakan program photoshop dan corel draw.

76. Pemasaran Sosial

Mata kuliah ini membahas pengertian pemasaran sosial, perbedaan pemasaran sosial dengan pemasaran komersial, metode pendekatan pemasaran sosial, analisis lingkungan, segmentasi, positioning, pemilihan target pemasaran, cara menghadapi competitor, proses kreatif, perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi program pemasaran sosial.

77. Konseling Kesehatan

Mata kuliah ini membahas konsep konseling, konselor dan klien, baik konseling individu maupun kelompok, proses konseling, etika dan nilai konseling. Untuk memperkaya kasus akan dibahas konseling remaja, konseling terkait pacaran, kehamilan tidak diinginkan, aborsi, penyalahgunaan Napza, rokok.

78. Manajemen Proyek

Mata kuliah ini membahas pengertian proyek, perencanaan proyek dengan berbagai alat bantu, pelaksanaan dan evaluasi proyek kesehatan.

79. Metode Pemberdayaan Masyarakat dan Dinamika Kelompok

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang metode pemberdayaan masyarakat dan praktik perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi metode pemberdayaan masyarakat dan dinamika kelompok pada kelompok masyarakat tertentu.

80. Teknik Fasilitasi

Mata kuliah ini membahas karakteristik individu, peran dan sikap fasilitator, ketrampilan fasilitator, dinamika kelompok, perencanaan fasilitasi, pelaksanaan pelatihan dengan metode fasilitasi yang tepat sesuai dengan kebutuhan pelatihan dan praktik memfasilitasi sebuah pelatihan pada kelompok masyarakat tertentu.

81. Program Penanggulangan Penyakit

Mata kuliah ini merupakan pembahasan mengenai program penanggulangan penyakit baik menular maupun tidak menular. Dimana di dalamnya memuat epidemiologi, program pencegahan dan pemberantasan penyakit. Proses pembelajaran menggunakan metode ceramah, tanya jawab, diskusi dan penugasan (presentasi).

82. Aplikasi Komputer Epidemiologi

Mata kuliah ini merupakan praktikum aplikasi komputer di bidang manajemen informasi Epidemiologi khususnya untuk membantu pekerjaan penyediaan data berupa distribusi data secara geografis. Mata kuliah ini menggunakan metode pembelajaran praktik langsung di Laboratorium komputer.

83. Vaksin dan Imunisasi

Mata kuliah ini berisi pembahasan teori vaksin dan imunisasi, didalamnya mencakup pengertian vaksin dan imunisasi, tujuan, kebijakan, strategi, tugas, tanggung jawab, dan hubungan kerja, pengelolaan program imunisasi dan BIAS serta pencapaian program imunisasi.

84. Penidikan Wabah

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep wabah/ KLB dan prinsip dasar penyidikan wabah di lapangan. Didalamnya memuat pengantar wabah/ KLB, klasifikasi wabah, penyelidikan epidemiologis, pengamatan lanjutan upaya pengendalian, dan studi kasus penyidikan wabah.

85. Praktikum Epidemiologi

Mata kuliah ini merupakan praktikum di bidang entomologi dan rodentologi untuk membantu pekerjaan pengendalian vektor penyakit yang meliputi Teknik Penangkapan Nyamuk Pagi/Siang Hari di dalam rumah, Pembuatan preparat nyamuk, Identifikasi nyamuk, Pembedahan kelenjar ludah, Pembedahan ovarium, Penentuan umur nyamuk, Contact bioassay pada kelambu, Pengujian obat nyamuk semprot pada lipas, dan Prosessing tikus. Mata kuliah ini menggunakan metode pembelajaran praktik langsung di Laboratorium.

86. Survei Epidemiologi

Mata kuliah ini merupakan pembahasan tentang konsep teori dan praktik survei epidemiologi, yang mengenalkan pada mahasiswa tentang konsep dasar epidemiologi, jenis survei, sumber survei, pengolahan dan analisis data, pengembangan proposal survei serta laporan survei.

87. Metode Epidemiologi

Mata kuliah ini merupakan pembahasan tentang konsep dan prinsip dasar metode epidemiologi. Dimana didalamnya memuat pengantar epidemiologi, inferensi kausal, validitas dan reliabilitas, populasi dan sampel. Desain studi epidemiologi, studi potong lintang, studi koor, studi kasus kontrol, penelitian eksperimental, ukuran frekuensi penyakit, ukuran asosiasi antara paparan dan penyakit, peran peluang, peran bias dan peran kerancuan.

88. Ilmu Penyakit Menular Lanjut

Mata kuliah ini merupakan pembahasan mengenai teori penyakit menular. Dimana di dalamnya memuat etiologi penyakit, epidemiologi, gejala dan tanda klinis, pengobatan dan pencegahan. Proses pembelajaran menggunakan metode ceramah, tanya jawab, diskusi dan penugasan.

89. Pengendalian Vektor

Mata kuliah pengendalian vector mempelajari dasar-dasar pengendalian vector yang meliputi: pengertian tentang vector, binomi vector, jenis dan formulasi insektisida, jenis jasad hayati, pengendalian kimiawi, pengendalian hayati, pengelolaan lingkungan, pengendalian genetic, pengendalian terpadu, aplikasi masing-masing metode pengendalian pada serangga kesehatan (vector).

90. Teknik Entomologi

Mata kuliah ini merupakan pembahasan mengenai macam teknik dan besar sampling serta macam dan teknik penelitian eksperimen. Dimana di dalamnya memuat teknik-teknik entomologi penyakit tular vektor (nyamuk) dan cara-cara aplikasinya, yang meliputi Pengenalan serangga penular penyakit, survei entomologi, Kepadatan lalat, Bioassay, Uji Kepekaan/Susceptibility test, Suspensibility test, Abatisasi dan fogging, Spraying, Uji efikasi pada rayap, dan Uji Predasi. Mata kuliah ini berguna untuk membantu kompetensi mahasiswa dalam bidang pengendalian vektor dan penelitian. Proses pembelajaran menggunakan metode ceramah, tanya jawab, diskusi dan penugasan.

91. Manajemen Organisasi Swadaya

Mata kuliah ini berisi sejarah, peran dan pola pendekatan organisasi swadaya, jenis-jenis organisasi, daur hidup organisasi, pengelolaan sumber daya, relawan, manajemen proyek, manajemen keuangan, monitoring dan evaluasi serta akuntabilitas organisasi swadaya.

92. Legislasi Bidang Kesehatan

Mata kuliah ini membahas sistematika legislasi kesehatan di Indonesia, perundang-undangan kesehatan dan perkembangannya serta penyiapan legislasi peraturan perundang-undangan.

93. Kesehatan Komunitas Marginal

Mata kuliah ini berisi metode pendekatan kelompok masyarakat marginal,

identifikasi masalah kesehatan, prioritas masalah, pelaksanaan dan evaluasi program pada kelompok marginal dengan metode partisipatif.

94. Pengembangan Media Web

Mata kuliah Pengembangan media web adalah matakuliah praktikum yang mengajarkan mahasiswa membuat website untuk promosi kesehatan .

95. Pengembangan Media Audio Visual

Mata kuliah ini memberikan ketrampilan kepada mahasiswa membuat iklan pendek tentang kesehatan dengan tahap, menggali ide kreatif, pra produksi, teknik kamera, editing film dan pasca produksi.

96. Teknik Presentasi Audiovisual

Pada mata kuliah ini mahasiswa mempresentasikan teknik-teknik presentasi audiovisual untuk mendukung presentasi penelitian dan presentasi program kesehatan.

97. Seminar Promosi Kesehatan

Pada mata kuliah ini mahasiswa melakukan presentasi proposal penelitian yang terkait dengan bidang promosi kesehatan.

98. Penyakit Tular Rodensia

Mata kuliah Penyakit Tular Rodensia (PTR) merupakan mata kuliah yang mempelajari pencegahan penyakit bersumber tikus meliputi metode surveilans, pengendalian tikus dan parasitnya sebagai sumber penularan penyakit yang akan membekali mahasiswa sebagai calon epidemiolog dalam pemberantasan penyakit bersumber binatang. Mata kuliah ini bersifat teori dan sudah pernah mengambil mata kuliah ilmu penyakit menular. Materi mata kuliah ini meliputi: pengertian *rodent borne disease*, taksonomi mamalia, dasar pengendalian tikus, biologi dan ekologi, ektoparasit, surveilans serta pengendalian dan pemberantasannya.

99. Manajemen Kejadian Luar Biasa & Keracunan

Mata kuliah ini berisi tentang Review KLB, Jenis Keracunan, Strategi penanganan KLB, Komitmen dan kapasitas unit, Koordinasi antar lembaga, Identifikasi stake holder, Mekanisme dan Protap penanganan, Komitmen dan tim investigasi, Kemampuan dan kapasitas unit kerja dalam penanganan KLB dan Keracunan, Koordinasi lintas program dan sektor, implementasi.

100. Analisis Data Epidemiologi

Mata kuliah ini berisi tentang Penyajian data Hasil rancangan penelitian epidemiologi, Analisis probit, Analisis data kasus kontrol lanjut, Analisis data strata, Regresi logistik, pemodelan.

101. Seminar Epidemiologi

Pada mata kuliah ini mahasiswa melakukan presentasi proposal penelitian yang terkait dengan bidang epidemiologi permasalahan kesehatan.

102. Kesehatan Masyarakat Veteriner

Mata kuliah ini berisi tentang Dasar-dasar kesehatan masyarakat veteriner, Bentuk kegiatan kesmas veteriner, Penyakit bersumber hewan ternak,

Pencegahan zoonosis, Pendidikan kesehatan veteriner, Pengawasan keamanan mutu hasil ternak, Pemeriksaan bahan pangan daging.

103. Pengukuran Kesehatan

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan ukuran epidemiologi pada pelayanan pasien, utamanya pada pelayanan minimal bidang kesehatan di kabupaten / kota.

Penerapan indikator-indikator kesehatan sebagai alat pengukuran.

Penerapan ukuran epidemiologi kesehatan pada masalah penyakit TBC, malaria, DBD serta HIV/AIDS

104. Etika Organisasi

Mata kuliah ini berisi tentang pengertian filsafat, agama, etika dan hukum, teori-teori etika, prinsip kode etik, etika profesi dan perilaku organisasi.

105. Penanggulangan Penyakit Berbasis Wilayah

Mata kuliah ini berisi tentang Penentuan wilayah, Identifikasi prioritas penyakit berbasis evident, Komponen/kegiatan manajemen penanggulangan penyakit berbasis wilayah, Modeling komponen, Integrasi pelaksanaan, Audit perencanaan dan pelaksanaan penanggulangan penyakit berbasis wilayah, Pendekatan kesehatan masyarakat dalam manajemen penyakit berbasis wilayah.

106. Laboratorium Mikrobiologi

Mata kuliah ini berisi tentang Pembuatan media, Pemeriksaan Tuberkulosis, Pemeriksaan Malaria, Pemeriksaan Helmin, Pemeriksaan Keracunan makanan.

107. Pengalaman Belajar Lapangan 2

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan pengetahuan dan ketrampilan yang diaplikasikan dalam pemecahan masalah-masalah kesehatan yang ada di institusi pelayanan kesehatan serta masyarakat yang menjadi tanggungjawabnya melalui tahapan *problem solving cycle* dengan tahapan identifikasi masalah, penetapan prioritas masalah, penetapan penyebab masalah, identifikasi dan penentuan pemecahan masalah, serta perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi program kesehatan.

Mata kuliah PBL 2 ini bertujuan memberikan bekal pengalaman bekerja dan rasa tanggungjawab serta lebih memahami pekerjaan yang berkaitan dengan keahlian dan peminatannya di lahan praktik seperti dinas Kesehatan, Puskesmas, Rumah Sakit, LSM bidang Kesehatan, Kantor Keluarga berencana, perusahaan/Industri, dan lainnya yang sesuai untuk pengembangan kompetensi mahasiswa. Mahasiswa peserta mata kuliah ini juga dapat melakukan latihan kerja yang terencana dan terstruktur, bersifat intrakurikuler dan wajib diikuti oleh semua mahasiswa program studi S1 kesehatan Masyarakat yang telah memenuhi syarat menyelesaikan 105 SKS dan telah mengambil minimal 50% mata kuliah peminatan. Mata kuliah ini ditawarkan di semester 7 dan 8 dengan bobot 3 SKS.

108. Skripsi

Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu merancang proposal penelitian dan mempresentasikannya dengan baik, melaksanakan penelitian, melakukan pengolahan dan analisis data, serta membuat laporan penelitian dan mempresentasikannya dalam ujian skripsi sebagai bentuk pertanggungjawaban dan penilaian terhadap penelitian yang telah dilakukan sesuai dengan bidang/topik keilmuan di masing-masing peminatan didampingi pembimbing yang menguasai bidang keilmuan tersebut.

Skripsi merupakan karya tulis ilmiah yang disusun mahasiswa sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat (S.KM). Syarat pengambilan mata kuliah Skripsi adalah IPK telah mencapai minimal 2,0, telah lulus mata kuliah Metodologi penelitian, dan telah menempuh sekurang-kurangnya 129 SKS.

Tujuan penulisan skripsi adalah memberikan pemahaman terhadap mahasiswa agar dapat berpikir secara logis dan ilmiah dalam menguraikan dan membahas suatu permasalahan serta dapat menuangkannya secara sistematis dan terstruktur. Penulisan skripsi diharapkan memenuhi aspek relevansi dengan peminatan dari mahasiswa yang bersangkutan dan mempunyai permasalahan yang jelas.

PENGEMBANGAN ALUMNI

Jaringan Alumni SKM UDINUS telah mulai terbentuk dengan alamat account di *facebook*; "alumni S1 Kesehatan Masyarakat F.Kes UDINUS", media tersebut untuk media informasi dan komunikasi antar alumni, dan alumni dengan institusi F.Kesehatan, informasi tentang lowongan pekerjaan, seminar atau pelatihan, dan lainnya yang berkaitan dengan pengembangan kompetensi S.KM.

PROGRAM SARJANA KESEHATAN LINGKUNGAN

Visi

Menjadi program studi pilihan utama yang mampu menghasilkan lulusan profesional, berjiwa wirausaha dan mampu menerapkan teknologi informasi dalam bidang kesehatan lingkungan di tingkat nasional tahun 2021.

Misi

1. Menyiapkan sumber daya manusia (SDM) bidang kesehatan lingkungan yang profesional, beretika dan berdaya saing.
2. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas di bidang kesehatan lingkungan melalui proses pembelajaran dengan kemampuan unggulan mengaplikasikan teknologi informasi dan wawasan kewirausahaan.
3. Menyelenggarakan kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat yang berkualitas didukung penerapan teknologi informasi dan wawasan kewirausahaan dalam pemecahan masalah kesehatan lingkungan
4. Menjalinkan kemitraan kerja profesional dengan institusi kesehatan maupun non kesehatan di tingkat nasional maupun global.

Tujuan

Arah pengembangan program Sarjana Kesehatan Lingkungan disesuaikan dengan arah pengembangan universitas dan fakultas yaitu menjadi program studi pilihan utama di bidang pendidikan kesehatan lingkungan berbasis teknologi informasi dan kewirausahaan. Dengan demikian program studi ini memiliki program unggulan yang khas, yaitu adanya kemampuan yang lebih dalam bidang teknologi informasi dan kewirausahaan. Untuk mendukung hal tersebut maka pengelolaan program studi diarahkan untuk menghasilkan lulusan yang :

1. Menguasai Teknologi Informasi di bidang kesehatan lingkungan dan berjiwa wirausaha
2. Menguasai dasar-dasar keilmuan di bidang Kesehatan Lingkungan
3. Mampu menyelesaikan masalah kesehatan lingkungan dengan pendekatan *research* (penelitian), *rekayasa teknologi* maupun *managerial*
4. Mampu menciptakan atau memanfaatkan inovasi teknologi, khususnya Teknologi Informasi di bidang Kesehatan Lingkungan dan mengembangkannya untuk perbaikan kesehatan lingkungan
5. Mampu memberdayakan masyarakat atau menciptakan peluang berwirausaha, khususnya di bidang Kesehatan Lingkungan

Profil Lulusan

Sesuai dengan kesepakatan lokakarya penyusunan kurikulum nasional kesehatan lingkungan yang diselenggarakan tanggal 24-25 Agustus 2016 dan dideklarasikan bersama oleh PIPTKL (Perkumpulan Institusi Pendidikan Tinggi Kesehatan Lingkungan) dan EHSA (Environmental Health Specialist Association) Indonesia, maka profil lulusan sarjana kesehatan lingkungan mengacu akronim CERMAT yaitu Sarjana Kesehatan Lingkungan yang memiliki kemampuan untuk menjadi ilmuwan dan atau praktisi sebagai berikut:

1. EHC (Environmental Health Consultant) → C
2. EHE (Environmental Health Educator) → E
3. EHR (Environmental Health Researcher) → R
4. EHM (Environmental Health Manager) → M
5. EHO (Environmental Health Officer/ Auditor) → A
6. EHS (Environmental Health and Safety/ Technician) → T

yang mampu melakukan kajian masalah kesehatan lingkungan (interaksi antara komunitas masyarakat dengan air, udara, tanah, pangan, vektor-binatang, sosial dalam sebuah wilayah) melalui identifikasi, pengukuran, analisis, prediksi, dan membuat disain (merancang), mengaplikasikan dengan memanfaatkan IPTEK, hukum dan politik.

Kompetensi

Kompetensi Utama

PROFIL		KOMPETENSI UTAMA
Consultan	EHC Environmental Health CONSULTAN	1. Mampu memahami inti ilmu di bidang kesehatan lingkungan
		2. Mampu merencanakan, membuat desain, merancang penganggaran (costing) dan memberikan techincal assitence (pendampingan teknis) program bidang kesehatan lingkungan
		3. Mampu melakukan monitoring dan evaluasi program kesehatan lingkungan
Educator	EHE Environmental Health EDUCATOR	1. Mampu menyusun dan merancang pendidikan masyarakat dalam bidang kesehatan lingkungan.
		2. Mampu meningkatkan keterampilan masyarakat di bidang kesehatan lingkungan (comdev)
		3. Mampu melakukan komunikasi, informasi, edukasi dan advokasi di bidang kesehatan lingkungan

Researcher	EHR Environmental Health RESEARCHER	1. Mampu mengidentifikasi permasalahan penelitian bidang kesehatan lingkungan.
		2. Mampu mendisain penelitian dibidang kesehatan lingkungan
		3. Mampu melaksanakan penelitian dibidang kesehatan lingkungan
		4. Mampu menganalisis hasil penelitian dibidang kesehatan lingkungan
		5. Mampu mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian kesehatan lingkungan
Manager	EHR Environmental Health MANAGER	1. Mampu mengidentifikasi permasalahan bidang kesehatan lingkungan.
		2. Mampu memahami, mengaplikasikan kebijakan dan regulasi bidang kesehatan lingkungan
		3. Mampu menyusun perencanaan strategis untuk intervensi permasalahan kesehatan lingkungan di masyarakat
		4. Mampu mengaplikasikan konsep manajemen dalam pengelolaan program kesehatan lingkungan di masyarakat
		5. Mampu melakukan advokasi bidang kesehatan lingkungan
		6. Mampu mengaplikasikan konsep kepemimpinan dalam mengelola program kesehatan lingkungan
Auditor	EHR Environmental Health AUDITOR	1. Mampu memahami konsep kesehatan lingkungan
		2. Mampu mereview kebijakan, peraturan, dokumen, prosedur alur produksi dan pengendalian bidang kesehatan lingkungan
		3. Mampu melakukan assement (isu validitas) sistem pengendalian internal
		4. Mampu menyusun laporan audit lingkungan (saran perbaikan manajemen, tindakan koreksi dan tindak lanjut)
Technician	EHR Environmental Health & Safety/ TECHNICIAN	1. Mampu memahami kebijakan, regulasi, dan prosedur alur produksi
		2. Mampu melakukan pengendalian risiko kesehatan dan potensi bahaya keselamatan pekerja dan masyarakat
		3. Mampu menyusun laporan dan mengkomunikasikan hasil assesment lingkungan

Kompetensi Unggulan

Kemampuan aplikasi manajemen database kesehatan lingkungan dan inovasi teknologi tepat guna sebagai modal dasar wirausaha sanitasi dalam pemecahan masalah kesehatan lingkungan

Kompetensi Penunjang

1. Kemampuan untuk mengukur parameter/ indikator lingkungan guna analisis risiko kualitas kesehatan lingkungan
2. Kemampuan untuk menganalisis dan mensintesis masalah kesehatan lingkungan melalui penerapan "*problem solving cycle*"
3. Kemampuan manajemen program, proyek dan sumber daya dalam bidang kesehatan lingkungan di institusi, masyarakat, industri / lingkungan kerja dan tempat-tempat umum
4. Kemampuan pengelolaan limbah dan penyehatan makanan/minuman
5. Memiliki pengetahuan dan keterampilan dalam mempersiapkan proposal penelitian beserta penatalaksanaan penelitian kesehatan lingkungan secara benar guna menghasilkan teknologi yang efisien, efektif dan tepat guna.
6. Kemampuan memfasilitasi dan menggerakkan program pemberdayaan masyarakat dalam mendukung kesehatan lingkungan
7. Kemampuan untuk meningkatkan kualitas kesehatan lingkungan dan mendukung "*Green Productivity*" melalui kemitraan/kerjasama lintas sektor dan lintas program

Kerjasama

1. Rumah Sakit wilayah Jateng & DIY
2. Puskesmas & Dinas Kesehatan
3. Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Propinsi Jateng
4. B2P2VRP (Balai Besar Penelitian dan Pengendalian Vektor dan Reservoir Penyakit) Balitbang Kemenkes RI
5. FKM UNDIP dan UI
6. Jaringan Kerjasama tingkat Internasional (MOU dengan Burapha University dan Khon Kaen University Thailand)

Beban Studi

146 SKS (8 Semester)

Peluang Kerja

Lahan Kerja

1. Industri, Perusahaan Swasta dan BUMN (Pertamina, PLN, PT-KAI, PDAM, dll)
2. Industri Pengelolaan Limbah & **Quality Control**
3. Puskesmas, Rumah sakit, Laboratorium Kesehatan Lingkungan
4. Departemen/Kementerian Kesehatan, Lingkungan dan Dinas Kesehatan

5. BPOM dan Laboratorium Pangan
6. Pusat Penelitian Kesehatan Lingkungan
7. BAPPEDAL & Konsultan AMDAL
8. Balai Pengendalian Vektor dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
9. Industri Pariwisata, Restoran, Transportasi dan Perhotelan
10. Badan Perlindungan Lingkungan
11. Manajer **"Quality Control"** di Industri Makanan dan Minuman
12. Perusahaan konsultan lingkungan
13. Lembaga Swadaya Masyarakat/LSM lingkungan
14. Akademisi/dosen di Perguruan Tinggi

Profesi/peluang Kerja

1. Sanitarian
2. Manajer Pengendalian Vektor Penyakit
3. Pengawas/Penyuluh Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja (**HSE Inspector**)
4. Praktisi Higiene Industri (**Industrial Hygienist**)
5. Auditor Kesehatan Lingkungan
6. Dosen/Pendidik/Instruktur Kesehatan Lingkungan
7. Peneliti Kesehatan Lingkungan
8. Manajer Kesehatan Lingkungan
9. Konsultan Kesehatan Lingkungan
10. Manajer **"Quality Control"** bidang Lingkungan
11. Fasilitator Kesehatan Lingkungan
12. Pengelola Laboratorium Kesehatan Lingkungan

KURIKULUM 2016/2017

Semester 1

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1101	Pendidikan Pancasila	2	T	-	Wajib diambil
2	D12.1102	Pendidikan Kewarganegaraan	2	T	-	Wajib diambil
3	D12.1103	Pendidikan Agama	2	T	-	Wajib diambil
4	D12.1104	Bahasa Inggris I	2	TP	-	Wajib diambil
5	D12.1105	Pengantar Teknologi Informasi	2	P	-	Wajib diambil
6	D12.1106	Matematika	2	T	-	Wajib diambil
7	D12.1107	Ekologi	2	T	-	Wajib diambil
8	D12.1107	Biomedik 1 (Biologi, Anatomi, Fisiologi)	2	T	-	Wajib diambil
9	D12.1109	Dinamika Kependudukan dan Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
10	D12.1110	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	T	-	Wajib diambil
Jumlah SKS			20			

Semester 2

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1201	Mikrobiologi Lingkungan 1	2	T	-	Wajib diambil
2	D12.1202	Bahasa Indonesia	2	T	-	Wajib diambil
3	D12.1203	Dasar Entrepreneurship	2	T	-	Wajib diambil
4	D12.1204	Dasar Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
5	D12.1205	Hidrologi	2	T	-	Wajib diambil
6	D12.1206	Kimia Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
7	D12.1207	Fisika Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
8	D12.1208	Mikrobiologi Lingkungan 2	2	TP	-	Wajib diambil
9	D12.1209	Biomedik 2 (Biokimia, Farmakologi, Patologi Umum)	2	TP	-	Wajib diambil

10	D12.1210	Sosiologi dan Antropologi Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
Jumlah SKS			20		-	

Semester 3

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1301	Epidemiologi	2	T	-	Wajib diambil
2	D12.1302	Biologi Komputasi	2	T	-	Wajib diambil
3	D12.1303	Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS)	2	T	-	Wajib diambil
4	D12.1304	Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
5	D12.1305	Agent Penyakit Berbasis Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
6	D12.1306	Toksikologi Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
7	D12.1307	Keamanan Pangan	2	TP	-	Wajib diambil
8	D12.1308	Pencemaran Udara	2	T	-	Wajib diambil
9	D12.1309	Pencemaran Air dan Tanah	2	T	-	Wajib diambil
10	D12.1310	Start Up bisnis	2	T	-	Wajib diambil
Jumlah SKS			20		-	

Semester 4

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1401	Pengembangan Karakter	1	T	-	Wajib diambil
2	D12.1402	Bahasa Inggris II	2	TP	-	Wajib diambil
3	D12.1403	Biostatistik	3	T	-	Wajib diambil
4	D12.1404	Metodologi Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
5	D12.1405	Manajemen Data Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
6	D12.1406	Aplikasi Basis Data Kesehatan Lingkungan	2	P	-	Wajib diambil

7	D12.1407	Kesehatan Lingkungan Pemukiman	2	T	-	Wajib diambil
8	D12.1408	Geospasial	2	T	-	Wajib diambil
9	D12.1409	Psikologi Sosial	2	T	-	Wajib diambil
10	D12.1410	Organisasi dan Manajemen Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
Jumlah SKS			20		-	

Semester 5

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1501	Metodologi Penelitian	3	T	-	Wajib diambil
2	D12.1502	Aplikasi Komputer Statistik	2	P	Biostatistik	Wajib diambil
3	D12.1503	Analisis Kualitas Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
4	D12.1504	Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan (ADKL)	2	T	-	Wajib diambil
5	D12.1505	Penyediaan Air Bersih	2	TP	-	Wajib diambil
6	D12.1506	Manajemen Limbah Cair	2	TP	-	Wajib diambil
7	D12.1507	Manajemen Limbah Padat dan Persampahan	2	TP	-	Wajib diambil
8	D12.1508	Komunikasi Perubahan Perilaku	2	T	-	Wajib diambil
9	D12.1509	Praktik Kesehatan Lingkungan 1(PKL 1)	3	P	-	Wajib diambil
Jumlah SKS			20		-	

Semester 6

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1601	Sistem Informasi Geografis	2	P	Geospasial	Wajib diambil
2	D12.1602	Tata Guna Lahan Perkotaan	2	T	-	Wajib diambil
3	D12.1603	Pemberdayaan Masyarakat	2	T	Komunikasi Perubahan Perilaku	Wajib diambil
4	D12.1604	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)	2	T	ADKL	Wajib diambil

5	D12.1605	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2	T	Epidemiologi	Wajib diambil
6	D12.1606	Vektor Penyakit dan Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Wajib diambil
7	D12.1607	Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri	2	TP	-	Wajib diambil
8	D12.1608	Kesehatan Lingkungan Tempat-Tempat Umum, Transportasi dan Matra	2	T	-	Wajib diambil
9	D12.1609	Kewirausahaan lanjut	2	TP	Dasar Entrepreneurship	Pilihan
10	D12.1610	Sanitasi Rumah Sakit	2	T	-	Pilihan
11	D12.1611	Manajemen Laboratorium dan Klinik Sanitasi	2	T	-	Pilihan
12	D12.1612	Manajemen Pestisida dan Limbah B3	2	T	-	Pilihan
Jumlah SKS			20		-	

Semester 7

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1701	Penulisan Ilmiah	2	T	-	Wajib diambil
2	D12.1702	Surveilans Kesehatan Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
3	D12.1703	Praktikum Pengendalian Vektor Penyakit	2	TP	Vektor Penyakit dan Kesehatan Lingkungan	Wajib diambil
4	D12.1704	Teknik Audit Kesehatan Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
5	D12.1705	Manajemen Kesehatan Lingkungan dalam Bencana	2	T	-	Wajib diambil
6	D12.1706	Teknologi Tepat Guna	3	TP	-	Wajib diambil
7	D12.1707	Praktik Kesehatan Lingkungan 2 (PKL 2)	3	P	PKL 1	Wajib diambil
8	D12.1608	Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan	2	TP	-	Wajib diambil
9	D12.1709	Hukum dan Kebijakan Kesehatan Lingkungan	2	T	-	Pilihan
10	D12.1710	Manajemen Proyek	2	TP	-	Pilihan
11	D12.1711	Ekonomi Kesehatan Lingkungan	2	P	Dasar Entrepreneurship	Pilihan

12	D12.1712	Teknik Advokasi	2	TP	Komunikasi Perubahan Perilaku	Pilihan
Jumlah SKS			20		-	

Semester 8

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	T/P	MATA KULIAH PRASYARAT	KRS
1	D12.1801	Skripsi	6	P	-PKL 1 -PKL 2 -120 SKS, IPK min 2,00, D Max 5 MK, E maks 3 MK, Metodologi Penelitian (C)	Wajib diambil
Jumlah SKS			6			

DESKRIPSI MATA KULIAH

1. Pendidikan Pancasila

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang pengertian dan ruang lingkup pendidikan Pancasila, pelaksanaan nilai Pancasila serta kaitannya dengan UUD 1945.

2. Pendidikan Kewarganegaraan

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang pengertian dan ruang lingkup kewarganegaraan serta kaitannya dengan UUD 1945

3. Pendidikan Agama

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang ajaran-ajaran agama, meliputi ketaqwaan Tuhan YME, penghayatan ajaran agama, serta mempertebal keyakinan terhadap agama sehingga mahasiswa memahami pokok-pokok ajaran agama, mampu menerapkan ajaran agama sebagai sumber nilai dan landasan berfikir serta berperilaku dalam ilmu dan profesi yang digeluti; dan mampu menyelesaikan masalah keagamaan dasar dalam kehidupan sehari-hari, Sistem Muamalah, Etos Kerja, Akhlak dan Entrepreneurship.

4. Bahasa Inggris 1

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang materi TOEFL yang mencakup *Listening Comprehension, Structure and Written Expression, dan Reading Comprehension.*

5. Pengenalan Teknologi Informasi

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang program-program aplikasi komputer untuk pembuatan laporan dan makalah serta pengelolaan dan analisis data kesehatan lingkungan secara deskriptif.

6. Matematika

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang teori dan konsep matematika dasar dan aplikasi metode tersebut untuk mendukung pemecahan masalah kesehatan lingkungan guna mendapatkan solusi persoalan secara matematis.

7. Ekologi

Matakuliah ini berisi pembahasan tentang faktor-faktor lingkungan yang saling mempengaruhi, baik komponen-komponen biotik maupun abiotik dalam kaitannya dengan kesehatan lingkungan beserta potensial permasalahan dalam interaksi tersebut. Ruang lingkup dan terminologi; Spektrum ekologi; azas-azas dan konsep ekologi; Komponen, tipe dan struktur ekosistem; Perkembangan ekosistem (dinamika populasi, suksesi, adaptasi); Daur biogeokimia dan rantai makanan; Ekologi manusia; Masalah lingkungan; Aplikasi ekologi lingkungan untuk pemecahan masalah-masalah kesehatan lingkungan.

8. Biomedik 1

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang dasar-dasar biologi secara umum, anatomi dan fisiologi yang mempelajari struktur tubuh manusia dan fungsi masing-masing organ sebagai dasar pemahaman tentang berbagai gangguan kesehatan manusia akibat paparan bahaya lingkungan yang tidak sehat

9. Dasar Kependudukan dan Kesehatan Lingkungan

Mata Kuliah ini berisi pembahasan mengenai ukuran demografi, analisis mortalitas, fertilitas, perkawinan, migrasi, proyeksi penduduk dan model penduduk beserta keterkaitannya dengan potensial dampak kesehatan lingkungan, mencakup teori, metodologi dan kebijakan tentang hubungan antara kependudukan dengan lingkungan. Kerangka berfikir mengurangi efek negatif dan komponen kependudukan terhadap lingkungan, termasuk dampak pertumbuhan penduduk terhadap kondisi lingkungan yang berkaitan dengan persoalan pangan, teknologi, lahan, kualitas hidup, urbanisasi, kesehatan dan gizi, energi, air serta isu lingkungan global.

10. Ilmu Kesehatan Masyarakat

Mata kuliah ini berisi tentang sejarah, struktur, dan interaksi antara kesehatan masyarakat dan sistem pelayanan masyarakat, determinan kesehatan dan penyakit, sistem pencegahan; pelayanan kesehatan primer, sekunder dan tersier. Deferensiasi ilmu kesehatan masyarakat dan keterkaitannya dengan kesehatan lingkungan

11. Mikrobiologi Lingkungan 1

Mata kuliah ini membahas tentang dasar-dasar mikrobiologi, peran mikrobiologi dalam kesehatan lingkungan, berbagai penyakit atau dampak kesehatannya, serta dasar-dasar identifikasi mikroorganisme dari sampel manusia dan lingkungan beserta pengendaliannya

12. Bahasa Indonesia

Mata kuliah ini membahas konsep penyusunan kalimat, alinea, ataupun tuturan yang betul (sesuai dengan Pedoman Umum Bahasa Indonesia yang Disempurnakan). Selain itu, kaidah perumusan yang efektif (menurut Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia). Dalam mata kuliah ini juga dibahas dua tata cara perujukan referensi dan berbagai jenis karya ilmiah.

13. Dasar Enterpreneurship

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang dapat memberikan gambaran dan perubahan pola pikir bagi mahasiswa, dimana mahasiswa diharapkan mempunyai jiwa entrepreneur dalam pola hidupnya dan mampu mengaplikasikan softskill di lingkungan kampus dan masyarakat sekitar.

14. Dasar Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini memberikan pengetahuan dan keterampilan mengidentifikasi masalah-masalah kesehatan lingkungan dengan mempelajari tentang kesehatan lingkungan sebagai suatu sistem, sejarah kesehatan lingkungan, landasan keilmuan kesehatan lingkungan, upaya-upaya kesehatan lingkungan, pendekatan pemecahan masalah kesehatan lingkungan dan pengenalan alat dalam identifikasi masalah kesehatan lingkungan.

15. Hidrologi

Mata kuliah ini mempelajari ruang lingkup/kajian hidrologi, siklus hidrologi (proses hidrologi dan faktor yang mempengaruhi), neraca air pada berbagai sistem (sungai, tanah, danau/waduk, akifer, DAS); Proses transformasi dan faktor-faktor yang mempengaruhi hujan, evaporasi dan evapotranspirasi, air permukaan, airtanah, danau; dan dasar-dasar kualitas air.

16. Kimia Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang peran dan keterkaitan ilmu kimia dengan kesehatan lingkungan, teori, konsep dasar, parameter beserta aplikasi metode fisika dalam identifikasi, analisis dan pemecahan kesehatan lingkungan

17. Fisika Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang peran dan keterkaitan ilmu fisika dengan kesehatan lingkungan, teori, konsep dasar, parameter beserta aplikasi metode fisika dalam identifikasi, analisis dan pemecahan kesehatan lingkungan

18. Mikrobiologi Lingkungan 2

Mata kuliah ini berisi tentang Pembuatan media, Pemeriksaan berbagai parameter mikrobiologi kesehatan lingkungan terkait penyakit akibat

lingkungan, kualitas lingkungan dan Pemeriksaan Keracunan makanan dalam tahap identifikasi dan analisis masalah kesehatan lingkungan

19. Biomedik 2

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang prinsip-prinsip biokimiawi tubuh manusia, patologi, Kerusakan Sel, Radang dan infeksi, Kelainan sistem imun dan hormonal, Konsep dasar farmakologi, Klasifikasi obat, Penggunaan dan penanganan obat, Farmako dinamik dan kinetik, terutama keterkaitannya dengan berbagai penyakit akibat lingkungan

20. Sosiologi dan Antropologi Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang sosial budaya, definisi budaya dan unsure-unsur kebudayaan yang mempengaruhi kesehatan lingkungan, definisi sosial/masyarakat dan aspek dalam masyarakat yang mempengaruhi perilaku kesehatan, determinan perilaku menurut teori HBM dan PMT, perilaku sehat sakit, ruang lingkup, metode penelitian antropologi, ciri kebudayaan, kotak kalangie, etnomedicine, etnosentris, aspek budaya dalam memandang lingkungan, aspek budaya dalam memandang penyakit dan penyebab, tradisi pencegahan dan persepsi serta inovasi kesehatan lingkungan

21. Epidemiologi

Mata kuliah ini berisi tentang ukuran kesehatan dan penyakit, Konsep penyebab, Jenis dan rancangan epidemiologi, Epidemiologi pencegahan, Epidemiologi penyakit menular dan tidak menular

22. Biologi Komputasi

Mata kuliah ini menjelaskan mengenai biologi komputasi dengan pendekatan pengalaman belajar melalui problem based learning; struktur, tipe, analisis dan komputasi data; Pemodelan dan simulasi pada saat ini menjadi kecenderungan baru di bidang biologi, yang salah satu aplikasinya adalah untuk mengatasi keterbatasan objek uji, bahan lokasi dan resiko bagi pelaku penelitian. Penggunaan komputer juga sangat membantu dalam pengelolaan data dalam jumlah yang sangat besar dengan menggabungkan komputasi dan manajemen database dengan penerapan prinsip-prinsip pengolahan data biologi berbasis teknologi informasi.

23. Kajian Lingkungan Hidup Strategis

Mata kuliah ini membahas tentang landasan hukum pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) yang tercantum dalam Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Berisi tentang rangkaian analisis yang sistematis, menyeluruh, dan partisipatif untuk memastikan bahwa prinsip pembangunan berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam pembangunan suatu wilayah dan/atau kebijakan, rencana, dan/atau program. Aplikasi Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) atau Strategis Environmental Assessment (SEA) merupakan instrumen untuk pengelolaan lingkungan secara berkelanjutan melalui intervensi terhadap kebijakan/rencana/program.

24. Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai penyakit berbasis lingkungan, yang terkait dengan pencemaran lingkungan, riwayat perjalanan penyakit dan dampaknya terhadap manusia beserta upaya pencegahan dan pengendaliannya

25. Agent Penyakit Berbasis Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai agen penyakit berbasis lingkungan, transmisi dan perjalanan agen pada media lingkungan dan masuk ke dalam tubuh manusia, beserta upaya pencegahan dan pengendaliannya

26. Toksikologi Lingkungan

Mata kuliah ini membahas prinsip-prinsip dan metode-metode toksikologi lingkungan beserta aplikasinya di bidang kesehatan lingkungan, Prinsip umum toksikologi lingkungan yang meliputi agent toksik, deposisi dari toksikan (absorpsi, distribusi, ekskresi) dan biotransformasi serta toksikokinetik yang dihubungkan dengan efek toksik (mutagenik dan karsinogenik) terhadap laboratorium kesehatan dan lingkungan.

27. Keamanan Pangan

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep dan analisis keamanan pangan, HACCP, aspek sanitasi dalam proses pengelolaan makanan serta hygiene petugas yang berkaitan dengan pengelolaan makanan dan pengendalian dampak kesehatannya

28. Pencemaran Udara

Mata kuliah membahas tentang pengertian dasar pencemaran udara, pengaruh pencemaran udara terhadap kesehatan manusia, pentingnya penanggulangan pencemaran udara; lingkungan atmosfer: atmosfer bagi kehidupan, fungsi umum atmosfer, pembagian atmosfer bumi, komposisi lapisan atmosfer bumi; klasifikasi pencemar atau polutan: klasifikasi menurut wujud, sifat, senyawa; komponen pencemaran udara; klasifikasi bahan buangan udara: jenis polutan pencemar udara; baku mutu udara; meteorologi pencemaran udara; teknologi pengendalian pencemaran udara; usaha penanggulangan pencemaran udara; serta pemeriksaan kualitas pencemaran udara.

29. Pencemaran Air dan Tanah

Mata kuliah ini membahas tentang dasar pencemaran air dan tanah air beserta pengaruhnya terhadap kesehatan manusia, pentingnya penanggulangan pencemaran air dan tanah, Pendahuluan, konsep energi pada air tanah, gerak air tanah dalam kondisi jenuh dan tidak jenuh, transpor kontaminan dalam air tanah, model pencemaran air tanah, pengelolaan dan remediasi air tanah tercemar (bioventing, air sparging, dll.)

30. Start Up Bisnis

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang strategi pembuatan proposal kewirausahaan khususnya bidang kesehatan lingkungan

31. Pengembangan Karakter

Mata kuliah ini berisi pokok bahasan tentang teknik komunikasi interpersonal yang efektif, etika pergaulan terkait dengan penyiapan mahasiswa untuk melakukan penelitian dan pekerjaan di lapangan

32. Bahasa Inggris II

Mata kuliah ini bertujuan meningkatkan kelancaran dan kemampuan Bahasa Inggris dalam bentuk lisan dan tulisan serta memahami teks-teks Bahasa Inggris dalam bidang kesehatan yang diimplementasikan dalam komunikasi langsung aplikasinya pada TOEFL.

33. Biostatistik

Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dan penerapan statistik deskriptif dan inferensial dalam aplikasinya pada kesehatan lingkungan secara sederhana dan komprehensif. Materi yang dibahas mengenai apa arti dan kegunaan serta peranan statistik beserta parameternya yang pengumpulan, pengolahan, penyajian informasi, penyimpanan data dengan penerapan manajemen basis data digunakan dalam penelitian bidang kesehatan lingkungan.

34. Metodologi Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai metode/teknik pendekatan terintegrasi mengenai desain penelitian dan penatalaksanaan program kesehatan lingkungan, metodologi, pengambilan sampel, cara pengukuran, sumber data, pengolahan dan analisis data

35. Manajemen Data Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang struktur data, manajemen data untuk menghasilkan informasi mendukung pengambilan keputusan dalam masalah kesehatan lingkungan meliputi teknik perancangan *template*, penggabungan data, modifikasi variabel, transformasi dan analisis data

36. Aplikasi Basis Data Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah berisi tentang pengelolaan data yang mengajarkan kepada mahasiswa bagaimana membuat database yang baik untuk digunakan sebagai penyimpan data pada sebuah sistem informasi kesehatan lingkungan

37. Kesehatan Lingkungan Pemukiman

Mata kuliah ini membahas tentang teori, konsep, dan prinsip ilmu kesehatan untuk menunjang upaya dalam bidang penyehatan lingkungan di pemukiman maupun perkotaan, terkait berbagai aturan dan persyaratan kesehatan bidang perumahan, pemukiman dan lingkungan sekitar yang mendasari terbentuknya suatu ekosistem yang mempengaruhi keberlangsungan kehidupan manusia dengan berbagai upaya-upaya yang dapat dilakukan guna meningkatkan kualitas lingkungan dan derajat kesehatan masyarakat.

38. Geospasial

Mata kuliah ini berisi tentang Penentuan wilayah, Identifikasi prioritas penyakit berbasis evident, /kegiatan manajemen penanggulangan penyakit

berbasis wilayah, Modeling komponen, Integrasi pelaksanaan, Audit perencanaan dan pelaksanaan penanggulangan penyakit berbasis wilayah.

39. Psikologi Sosial

Dalam mata kuliah ini dibahas definisi dan ruang lingkup psikologi sosial, konsep dasar psikologi sosial, dasar-dasar perilaku social, teori-teori psikologi sosia, persepsi soasial, atribusi sosial, kognisi social, diri pribadi dan social, hubungan antar pribadi, sikap dan prasangka, agresi, *prosocial behavior dan altruisme*.

40. Organisasi dan Manajemen Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah dasar kesehatan dalam rangka mengenalkan mahasiswa tentang organisasi kesehatan baik tingkat daerah maupun tingkat nasional. Selian itu dijelaskan pula dasar-dasar manajemen pengaturan sutau organisasi di bidang kesehatan dalam rangka menjalankan program kesehatan lingkungan dalam pencapaian target dan tujuan, Pemahaman dasar dan aplikasi prinsip dasar manajemen kesehatan lingkungan, SWOT analisis, manajemen lingkungan dasar, sistem dan perencanaan fisik, prosedur evaluasi fasilitas kesehatan lingkungan.

41. Metodologi Penelitian

Mata kuliah ini berisi pembahasan tentang konsep filosofi dasar dan kaidah-kaidah metode penelitian serta penerapannya dalam bidang kesehatan, tahap-tahap dan prosedur penelitian kesehatan, rancangan penelitian kesehatan, metode penelitian kuantitatif, penelitian kualitatif dan eksperimental, telaah kritis laporan penelitian, populasi dan sampel penelitian, variabel dan definisi operasional, pengembangan instrumen penelitian, validitas dan reliabilitas data, pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data, penyusunan proposal dan laporan penelitian kesehatan lingkungan

42. Aplikasi Komputer Biostatistik

Mata kuliah ini membahas tentang pengolahan data statistik kesehatan lingkungan dengan menggunakan software utama yaitu SPSS dan melakukan langkah-langkah yang tepat untuk menentukan uji hipotesis yang sesuai serta mampu melakukan pengambilan kesimpulan yang tepat. Penyajian mata kuliah ini dibagi menjadi 3, yaitu aplikasi biostatistik deskriptif, aplikasi biostatistik inferensial, aplikasi biostatistik non parameterik.

43. Analisis Kualitas Lingkungan

Mata Kuliah ini berisi pembahasan tentang arti penting kualitas lingkungan terhadap kesehatan masyarakat, prinsip dasar penilaian kualitas lingkungan, nilai ambang batas, metode identifikasi dan kuantifikasi parameter-parameter kualitas lingkungan yang representatif, teknik sampling dan prosedur analisis kualitas lingkungan, *quality assurance* dalam analisis parameter, pengolahan dan interpretasi data kualitas lingkungan dalam kaitannya dengan dampak kesehatan.

44. Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan (ADKL)

Mata kuliah ini mempelajari model pendekatan guna mengkaji dan atau menelaah secara mendalam untuk mengenal, memahami dan memprediksi kondisi karakteristik lingkungan yang berpotensi terhadap timbulnya resiko kesehatan, dengan mengembangkan tatalaksana terhadap sumber perubahan media lingkungan, masyarakat terpajan dan dampak kesehatan yang terjadi guna menelaah rencana usaha atau kegiatan dalam tahapan pelaksanaan maupun pengelolaan kegiatan serta melakukan penilaian guna menyusun atau mengembangkan upaya pemantauan maupun pengelolaan untuk mencegah, mengurangi, atau mengelola dampak kesehatan masyarakat akibat suatu usaha atau kegiatan pembangunan dengan cakupan:

- a. Parameter lingkungan yang diperkirakan terkena dampak rencana pembangunan dan berpengaruh terhadap kesehatan.
- b. Proses dan potensi terjadinya pemajanan
- c. Potensi besarnya dampak/risiko terjadinya penyakit (angka kesakitan dan angka kematian).
- d. Karakteristik penduduk yang beresiko.
- e. Sumber daya kesehatan.
- f. Kondisi lingkungan yang dapat memperburuk proses penyebaran penyakit.

45. Penyediaan Air Bersih

Mata kuliah ini membahas tentang sumber-sumber air bersih, karakteristik dan faktor yang mempengaruhi, pengelolaan air bersih termasuk di dalamnya meliputi proses penyediaan sampai konsumsi air sehingga tidak menimbulkan dampak buruk bagi kesehatan masyarakat, disertai pembahasan sistem penyediaan air bersih di Indonesia.

46. Manajemen Limbah Cair

Mata kuliah ini mendalami tentang pengelolaan limbah cair, meliputi metode pengambilan contoh air, pemeriksaan parameter fisik dan kimia, serta teknologi sederhana untuk mengolah limbah cair dilengkapi penatalaksanaannya

47. Manajemen Limbah Padat dan Persampahan

Mata kuliah ini menjelaskan tentang karakteristik dan komposisi sampah dan sludge IPAL, teknik-teknik pengolahan secara kimia, fisika dan biologis untuk sampah / limbah seperti pengomposan dan insinerasi serta teknik-teknik yang saat ini sedang dikembangkan di negara maju, kriteria dan dasar-dasar perhitungan dan perencanaan beserta administrasi/prosedur birokrasi pengelolaannya

48. Komunikasi Perubahan Perilaku

Mata kuliah komunikasi berisi pengertian, konsep, proses, strategi dan sistem komunikasi, peran komunikasi dalam kesehatan masyarakat, karakteristik, fungsi, proses simbolis komunikasi, model komunikasi, unsur-unsur

komunikasi, hambatan-hambatan komunikasi, konteks komunikasi, komunikasi efektif, komunikasi untuk perubahan perilaku, presentasi yang efektif.

49. Praktik Kesehatan Lingkungan (PKL 1)

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan pengetahuan dan ketrampilan yang diaplikasikan dalam pemecahan masalah-masalah kesehatan lingkungan yang diinstistusi melalui tahapan *problem solving cycle* dengan tahapan identifikasi masalah, penetapan prioritas masalah, penetapan penyebab masalah, identifikasi dan penentuan pemecahan masalah, serta perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi program kesehatan.

50. Sistem Informasi Geografis

Mata kuliah ini berisi tentang aplikasi program pemetaan guna membantu dalam proses penyediaan informasi tentang masalah dan sumber daya kesehatan lingkungan, membahas teknologi sistem informasi geografis dan aplikasinya dalam bidang kesehatan lingkungan. Penekanan mata kuliah ini berkaitan dengan pengetahuan fundamental dari SIG meliputi konsep sistem informasi, sistem informasi spasial dan basis data spasial. Dijelaskan pula mengenai komponen SIG digital dan peranan masing-masing komponen dalam berbagai bidang terapan; manajemen data dalam SIG, baik manajemen data grafis maupun data atribut; penilaian kualitas data spasial; manipulasi data grafis; pemrosesan data dan penyajian data baik dalam bentuk peta, tabular, report, maupun cara lainnya.

51. Tata Guna Lahan Perkotaan

Mata kuliah ini membahas tentang pengertian, konsep dasar dan ruang lingkup penatagunaan lahan dan perencanaan kota beserta permasalahannya, prosedur dan sistem pertanahan/tata guna lahan di Indonesia, zona-zona dalam tata guna lahan, perencanaan tata guna lahan perkotaan di Indonesia beserta faktor-faktor yang mempengaruhinya dalam mewujudkan pembangunan berwawasan lingkungan.

52. Pemberdayaan Masyarakat

Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar pemberdayaan, konsep masyarakat dan keluarga, pendekatan biopsikososial, lingkungan dan individu, keluarga, masyarakat sebagai pendekatan holistic, peran serta, teknik pemberdayaan, peran fasilitator dalam pemberdayaan, komunikasi efektif dalam fasilitasi, konsep pengorganisasian dan pengembangan masyarakat serta aplikasi dalam desa siaga, praktik PRA, perencanaan program pemberdayaan.

53. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)

Mata kuliah ini membahas tentang pengertian resiko, pengukuran paparan untuk analisis resiko, pengukuran respons, pengukuran asosiasi, uji signifikansi, estimasi dampak potensial, bias, ROR, confounding, stratifikasi,

interaksi dan model logistik dalam penilaian risiko kesehatan lingkungan yang disebabkan oleh paparan agent.

54. Epidemiologi Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang distribusi serta faktor-faktor penentu terjadinya penyakit. Konsep epidemiologi, epidemi, pandemi, endemi. Pengetahuan mengenai reservoir, agent, host enviroent, imunitas, sensitivitas, pathogenitas. Metoda retro-prospektif dalam penelitian epidemiologi. Sanitasi lingkungan: Penyediaan air minum, pengelolaan air limbah, pengelolaan sampah, sanitasi perumahan, sanitasi makanan. Kesehatan Lingkungan, pendidikan masyarakat. Interaksi manusia dengan lingkungan, penyakit bawaan lingkungan.

55. Vektor Penyakit dan Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah pengenalan dan pengendalian vektor penyakit akibat lingkungan yang mempelajari dasar-dasar pengendalian vector yang meliputi: pengertian tentang vector, binomi vector, jenis dan formulasi insektisida, jenis jasad hayati, pengendalian kimiawi, pengendalian hayati, pengelolaan lingkungan, pengendalian genetic, pengendalian terpadu, aplikasi masing-masing metode pengendalian pada serangga kesehatan (vector).

56. Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri

Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar dan aspek-aspek keselamatan kerja dan potensial bahaya lingkungan secara fisik, biologi, kimia, fisiologi maupun psikologi di tempat kerja beserta upaya pencegahan / pengendalian gangguan kesehatan dan kecelakaan kerja yang berkaitan dengan faktor bahaya lingkungan tersebut sebagai dasar pengembangan program keselamatan & kesehatan kerja di lingkungan industri.

57. Kesehatan Lingkungan Tempat-Tempat Umum, Transportasi dan Matra

Mata kuliah ini mempelajari cara-cara untuk mengidentifikasi, mengevaluasi sumber dan pariwisata, kesehatan matra (kesehatan lapangan, kesehatan kelautan dan bawah air, kesehatan di

Baik secara fisik, kimia, biologis dan ergonomik. Termasuk di dalamnya juga cara menganalisis dampak kesehatan yang disebabkan oleh Lingkungan Tempat-Tempat Umum, Transportasi dan Matra.

58. Kewirausahaan lanjut

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah kelanjutan dari kewirausahaan yang dapat memberikan mahasiswa pengetahuan dan pengalaman praktis mengenai bagaimana memulai dan membangun usaha baru, dimana mahasiswa diharapkan mampu mengelola ide kreatif mereka untuk dapat memulai usaha baru dan menggunakan kemampuan teknologi dalam menjalankannya. Setelah menyelesaikan kuliah ini, mahasiswa dapat memahami pola hidup sebagai seorang entrepreneur untuk memulai dan membangun usaha baru.

59. Sanitasi Rumah Sakit

Mata kuliah ini mempelajari tentang pengertian, ruang lingkup, peraturan dan aplikasi konsep/prinsip sanitasi di rumah sakit yang mencakup program sanitasi kerumahtanggaan yang meliputi a) penyehatan ruang dan bangunan serta lingkungan RS, b) Program sanitasi dasar, yang meliputi penyediaan air minum, pengelolaan kotoran cair dan padat, penyehatan makanan dan minuman, pengendalian serangga, tikus dan binatang pengganggu, c) Program dekontaminasi yang meliputi kontaminasi lingkungan karena mikroba, bahan kimia dan radiasi, d) Program penyuluhan, e) pengelolaan linen, f) sanitasi makanan minuman serta g) Program pengembangan manajemen dan perundang-undangan yang meliputi penyusunan norma dan standar serta pengembangan tenaga sanitasi RS melalui pelatihan, konsultasi.

60. Manajemen Laboratorium dan Klinik Sanitasi

Mata kuliah ini akan memberikan bekal mahasiswa untuk mengenal, mengetahui, dan memahami dalam melakukan pengelolaan kegiatan di laboratorium yang terkait dengan kesehatan lingkungan serta klinik sanitasi. Dalam mata kuliah ini akan memberikan bekal mahasiswa dalam mengelola laboratorium dan klinik sanitasi yang meliputi; pengenalan alat, pengenalan dan penanganan bahan kimia, prosedur/cara kerja, manajemen laboratorium meliputi perencanaan, pengorganisasian, monitoring evaluasi dan penilaian, keselamatan dan keamanan laboratorium serta klinik sanitasi

61. Manajemen Pestisida dan Limbah B3

Mata kuliah ini mempelajari tentang pengertian, ruang lingkup dan peraturan tentang pengelolaan pestisida dan limbah bahan beracun dan berbahaya (B3), pelabelan, penyimpanan, pengangkutan dan penanganan, /penggunaannya, sifat dan karakteristik bahan kimia berbahaya, pestisida, limbah radioaktif, limbah medis dan limbah B3 dari rumah tangga.

62. Penulisan Ilmiah

Mata kuliah ini berisi tentang pokok bahasan tentang teknik dan metode penulisan ilmiah yang berwujud artikel ilmiah.

63. Surveilans Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas mengenai suatu rangkaian proses yang terus menerus dan sistematis dalam pengumpulan data, pengolahan, analisis, dan interpretasi data serta diseminasi informasi untuk aksi atau perencanaan pelaksanaan, penilaian program kesehatan lingkungan berdasarkan eviden base, khususnya kegiatan surveilans masalah

64. Praktikum Pengendalian Vektor Penyakit

Mata kuliah ini mempelajari teknik, metode dan implementasi teori/konsep/prinsip Pengendalian Vektor Penyakit dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

65. Teknik Audit Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang prinsip-prinsip dan teknik manajemen / audit lingkungan yang berkaitan dengan pembangunan yang berkelanjutan (*Sustainable Development*), *Green Productivity*, *Clean Production Program*, UU dan peraturan lingkungan, *ISO dan EMS ISO 14000* dalam rangka memahami aplikasi dan keterkaitannya meminimalkan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan masyarakat.

66. Manajemen Kesehatan Lingkungan dalam Bencana

Mata kuliah ini akan mempelajari tentang macam-macam bencana, kerangka pikir usaha dan penanggulangan beserta risiko kesehatan lingkungan dalam manajemen bencana dan surveilansnya, sebagai penerapan *environmental health disaster plan*

67. Teknologi Tepat Guna

Mata kuliah ini membahas tentang konsep, dan prinsip ilmu beserta aplikasi teknologi / inovasi dalam bidang penyehatan air, makanan, minuman, sampah/limbah dan pemukiman yang memenuhi syarat kebersihan, kesehatan maupun keamanan dari segi kualitas / kuantitasnya yang terjaga secara kontinyu secara baik dan benar sehingga memberikan nilai positif bagi keberlangsungan penyehatan lingkungan.

68. Praktik Kesehatan Lingkungan 2 (PKL 2)

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan pengetahuan dan ketrampilan yang diaplikasikan dalam pemecahan masalah-masalah kesehatan lingkungan yang di masyarakat/institusi melalui tahapan *problem solving cycle* dengan tahapan identifikasi masalah, penetapan prioritas masalah, penetapan penyebab masalah, identifikasi dan penentuan pemecahan masalah, serta perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi program kesehatan

69. Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini mempelajari penyakit dalam perspektif spasial, wilayah dan ekosistem; iklim, habitat dan kesehatan; penyakit dalam perspektif kependudukan, indikator penyakit dan surveilans berbasis wilayah; analisis epidemiologi spasial; serta manajemen penyakit menular berbasis wilayah

70. Hukum dan Kebijakan Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini membahas tentang berbagai peraturan dan dasar hukum serta standart yang berlaku secara internasional maupun di Indonesia tentang lingkungan hidup beserta aplikasi dan keterkaitannya dengan kesehatan lingkungan.

71. Manajemen Proyek

Mata kuliah ini merupakan pembahasan mengenai manajemen proyek yang didalamnya memuat pengertian proyek, perencanaan proyek (dengan berbagai alat bantu seperti WBS, PERT, GANTT chart, PDM dan CPM) dan pelaksanaan serta evaluasinya dalam proyek kesehatan lingkungan

72. Ekonomi Kesehatan Lingkungan

Mata kuliah ini mempelajari perilaku atau kegiatan manusia dalam memanfaatkan Sumber Daya Alam (SDA) dan lingkungannya yang terbatas sehingga fungsi atau peranan SDA dan lingkungan tersebut dapat dipertahankan dan bahkan penggunaannya dapat ditingkatkan dalam jangka panjang atau berkelanjutan, meminimalkan dampak bagi kesehatan masyarakat. Dalam mata kuliah ini dibahas tentang prinsip, kaidah, konsep dan pendekatan ekologi-ekonomi-kesehatan lingkungan beserta simulasi analisisnya dalam berbagai kasus

73. Teknik Advokasi

Mata kuliah ini membahas konsep dan teknik advokasi, komponen dan langkah-langkah, metode dan media beserta aplikasinya sesuai dengan karakteristik individu, peran dan sikap serta keterampilan advokasi untuk mendukung penatalaksanaan program kesehatan lingkungan

74. Skripsi

Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mampu merancang proposal penelitian dan mempresentasikannya dengan baik, melaksanakan penelitian, melakukan pengolahan dan analisis data, serta membuat laporan penelitian dan mempresentasikannya dalam ujian skripsi sebagai bentuk pertanggungjawaban dan penilaian terhadap penelitian yang telah dilakukan sesuai dengan bidang/topik keilmuan masing-masing. Tujuan penulisan skripsi adalah memberikan pemahaman terhadap mahasiswa agar dapat berpikir secara logis dan ilmiah dalam menguraikan dan membahas suatu permasalahan serta dapat menuangkannya secara sistematis dan terstruktur.

PROGRAM DIPLOMA TIGA REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Visi

Menjadi pilihan utama dalam bidang pendidikan profesional perekam medis dan informasi kesehatan berbasis teknologi dan kewirausahaan

Misi

1. Mencetak tenaga profesional di bidang rekam medis dan informasi kesehatan berkompeten dan beretika yang beriman kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berahlaq mulia
2. Menyelenggarakan pendidikan profesional perekam medis dan informasi kesehatan yang berkompeten dan siap kerja di industri dan masyarakat dengan bekal penguasaan teknologi dan berjiwa wirausaha.
3. Menyelenggarakan pengembangan keilmuan di bidang Rekam Medis dan informasi kesehatan yang berbasis teknologi informasi
4. Menumbuh kembangkan kreatifitas dan inovasi di bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang tepat guna dan bermanfaat bagi masyarakat, pemerintah dan dunia usaha
5. Menyelenggarakan pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat di bidang rekam medis dan informasi kesehatan

Tujuan

1. Menghasilkan lulusan/calon perekam medis yang berkualitas dan siap kerja di industri dan masyarakat
2. Terciptanya sistem pelayanan dan program kerja yang berorientasi pada kepuasan *stakeholder* dan *customer*
3. Terciptanya atmosfir akademik yang dinamis dan bertanggung jawab
4. Terciptanya manajemen pendidikan yang berorientasi pada mutu
5. Mengembangkan keilmuan dan teknologi yang tepat guna di bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang berguna bagi masyarakat
6. Terselenggaranya program penelitian dan pengabdian bagi masyarakat
7. Terjalannya kerjasama/kemitraan di bidang pengembangan keilmuan rekam medis dan informasi kesehatan dengan lembaga pemerintah maupun swasta
8. Mampu mengelola indeks penyakit, tindakan, kematian, dan indeks dokter, guna kepentingan laporan medis dan statistik serta permintaan informasi pasien secara cepat dan terperinci.
9. Mampu berkomunikasi dengan dokter dalam mengkonfirmasi diagnosis dan tindakan berdasarkan hasil telaah pendokumentasi RM.
10. Mampu memformulasikan alternatif solusi terkait prosedur pengembangan SIK.

11. Mampu beradaptasi terhadap perkembangan SIK yang berbasis IT.
12. Mampu merancang dan melakukan survey, tabulasi data, validasi dan verifikasi data.

Kompetensi Lulusan

Kompetensi Utama:

Berdasarkan kompetensi Kepmenkes Nomor 377 Tahun 2007 tentang Stanclar Profesi RMIK, yang terdiri dari 7 (tujuh) kompetensi, dikelompokkan menjadi kompetensi utama D-III RMIK sesuai profil lulusan di atas, yaitu:

1. Menguasai pengetahuan tentang prinsip-prinsip manajemen dan mengaplikasikan dalam organisasi.
2. Mampu mengelola program Sistem Informasi RMIK.
3. Mampu merencanakan, melaksanakan, mengevaluasi dan melaporkan program sesuai dengan konsep manajemen informasi kesehatan.
4. Mampu mengumpulkan, mengolah, dan menyajikan informasi kesehatan baik manual maupun elektronik berbasis konsep RMIK secara periodik yang dapat dimanfaatkan stakeholder, sesuai etika profesi dan ketentuan yang berlaku.
5. Mampu memformulasikan alternatif solusi dalam pengelolaan informasi kesehatan dengan menggunakan prinsip-prinsip MIK.
6. Mampu mengkomunikasikan hasil analisisnya secara tertulis dan oral di bidang RMIK.
7. Mampu menentukan kode penyakit dan permasalahan kesehatan serta kode tindakan, sesuai dengan pedoman yang berlaku di Indonesia.
8. Mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat

Kompetensi Pendukung:

1. Menguasai penggunaan komputer dalam pengelolaan data;
2. memahami dan mengerti sistem informasi kesehatan (SIK);
3. Mampu berkolaborasi inter dan intra profesi yang terkait dalam pelayanan kesehatan;

Sedangkan kompetensi lainnya yang merupakan kompetensi pilihan di D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Udinus difasilitasi dalam kompetensi pendukung yaitu berjiwa wirausaha dan kepemimpinan, serta berpikir kreatif, inovatif, dan komunikatif

Peluang Kerja

Setelah dikenalnya ilmu statistik pada abad ke-17 peranan data rekam medis menjadi sangat penting untuk menghitung angka kesakitan, dan kematian pada suatu rumah sakit tertentu atau pada wilayah tertentu. Kebutuhan tentang

perluanya rekam medis diseluruh dunia pada awal abad 20 semakin berkembang dengan adanya akreditasi pelayanan kesehatan yang mendorong didirikannya asosiasi-asosiasi perekam medis diseluruh Negara.

Seiring dengan tuntutan terhadap sistem pelayanan di rumah sakit, sudah seharusnya setiap rumah sakit maupun puskesmas memiliki tenaga rekam medis minimal 4 orang. Keberadaan tenaga rekam medis sangat membantu dalam melayani pasien ataupun pengunjung. Tetapi kenyataan sekarang yang dihadapi adalah kurangnya tenaga rekam medis. Selain kendala tersebut tenaga rekam medis sekarang yang ada kebanyakan bukan berasal dari lulusan rekam medik, tetapi berasal dari jurusan lain. Sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data medik, hal ini disebabkan karena kurangnya keahlian dari tenaga rekam medis tersebut.

Seorang perekam medis bisa berkarier di :

1. Rumah sakit
2. Puskesmas
3. Praktek Dokter Keluarga
4. Pembiayaan kesehatan (assuransi kesehatan)
5. Di bidang pendidikan

Sistem Pendidikan Dan Kurikulum

Sistem dan Peserta Program Pendidikan

Program Pendidikan ini diikuti oleh peserta lulusan SMU/SMK yang masuk melalui tes seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) UDINUS, Program ini mempunyai beban studi 116 sks dengan sistem paket, dengan masa studi 6 – 10 semester.

Setelah menempuh semua matakuliah pada akhir pendidikan, semua calon alumni wajib mengikuti **UJI KOMPETENSI** yang diselenggarakan oleh Perhimpunan Profesi Perekam Medis (PORMIKI) bekerja sama dengan Institusi Pendidikan untuk mendapatkan Surat Tanda Registrasi (STR) yang diterbitkan oleh Majelis Tenaga Kesehatan Indonesia (MTKI) sebagai bukti teregistrasi sebagai tenaga kesehatan Indonesia.

KURIKULUM

Semester 1

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat
1	D22.5101	Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 1)	MKB	2	2	0	0	MK Wajib Progdi	
2	D22.5102	Aplikasi Komputer Dasar (TIK 1)	MKK	3	0	3	0	MK Wajib Progdi	
3	D22.5103	Pendidikan Agama	MBB	2	2	0	0	MK Wajib Progdi	
4	D22.5104	Bahasa Inggris I (TOEFL 1)	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Universitas	
5	D22.5105	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 1)	MKB	6	3	3	0	MK Wajib Progdi	
6	D22.5106	Pendidikan Pancasila	MBB	2	2	0	0	MK Wajib Universitas	
7	D22.5107	Pendidikan Kewarganegaraan	MBB	2	2	0	0	MK Wajib Universitas	
8	D22.5108	Pengembangan Karakter	MPK	1	1	0	0	MK Wajib Progdi	
Jumlah				20	14	6	0		

Semester 2

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat
1	D22.5201	Aplikasi Perangkat Lunak di Sarana Yankes (TIK 2)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil TIK 1
2	D22.5202	Algorithma & Logika Pemrograman (TIK 3)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil TIK 1
3	D22.5203	Manajemen Database (TIK 4)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	
4	D22.5204	Bahasa Inggris II (TOEFL II)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Universitas	mengambil Bahasa Inggris I
5	D22.5205	Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 2)	MKB	3	2	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil MIK 1
6	D22.5206	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 2)	MKB	3	2	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 1
7	D22.5207	Sistem Informasi Kesehatan (SIK 1)	MKK	3	0	3	0	MK Wajib Progdi	
8	D22.5208	Teknik Komunikasi dan Pelayanan Prima	MPB	1	1	0	0	MK Wajib Progdi	
9	D22.5209	Praktik Lapangan I		2	0		2	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 2 dan MIK 2
				20	5	13	2	Jumlah	

Semester 3

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat
1	D22.5301	Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 3)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil MIK 2
2	D22.5302	Rekayasa Perangkat Lunak 1 (TIK 5)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil TIK 2, TIK 4
3	D22.5303	Bahasa Inggris III	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Progdi	mengambil Bhs Inggris I dan II
4	D22.5304	Sistem Informasi Kesehatan (SIK 2)	MKB	3	2	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil SIK 1
5	D22.5305	Manajemen Unit Kerja (MUK 1)	MKB	3	3	0	0	MK Wajib Progdi	
6	D22.5306	Farmakologi	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Progdi	
7	D22.5307	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 3)	MKB	4	2	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 2
8	D22.5308	Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 1)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	
9	D22.5309	Praktek Lapangan 2	MKB	2	0	2	2	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 3, SIK 2, MIK 3
10	D22.5310	Dasar Interpreneursip	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Universitas	
Jumlah				24	13	9	2		

Semester 4

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat
1	D22.5401	Manajemen Unit Kerja (MUK 2)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progd	
2	D22.5402	Rekayasa Perangkat Lunak 2(TIK 6)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progd	mengambil TIK 5
3	D22.5403	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 4)	MKB	4	3	1	0	MK Wajib Progd	mengambil KKPM 3
4	D22.5404	Sistem Informasi Kesehatan (SIK 3)	MKB	2	2	0	0	MK Wajib Progd	
5	D22.5405	Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 2)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progd	
6	D22.5406	Komunikasi data dan Jaringan Komputer (TIK 7)	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Progd	mengambil TIK 1
7	D22.5407	Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 4)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progd	
8	D22.5408	Metodologi Penelitian Kesehatan	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progd	mengambil SIK 1
9	D22.5409	Praktik Lapangan 3	MKB	2	0	2	2	MK Wajib Progd	mengambil KKPM 4 dan MUK 2
10	D22.5410	Bahasa Indonesia (Teknik penulisan Ilmiah)	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Progd	
Pilihan									
1	D22.5411	Healthcare Datamining	MKK	2	0	2	0	MK Pilihan progd	mengambil TIK 2 dan TIK 4
2	D22.5412	Start up Bussines	MKK	2	2	0	0	MK Pilihan progd	mengambil dasar interpreneursip
Jumlah				24	11	13	2		

Semester 5

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat	
1	D22.5501	Manajemen Unit Kerja (MUK 3)	MKB	3	0	3	0	MK Wajib Progdi		
2	D22.5502	Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 3)	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progdi		
3	D22.5503	Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 5)	MKB	3	0	3	0	MK Wajib Progdi	mengambil MIK 4	
4	D22.5504	Analisa & Perancangan SI (TIK 8)	MKK	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil TIK 6	
5	D22.5505	Klasifikasi dan kodifikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 5)	MKB	2	1	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 4	
6	D22.5506	Klasifikasi dan kodifikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 6)	MKB	2	1	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 4	
7	D22.5507	Klasifikasi dan kodifikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 7)	MKB	2	1	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 4	
8	D22.5508	Praktek Lapangan 4	MKB	2	0	2	0	MK Wajib Progdi	mengambil KKPMT 5-7, mengambil MMIK 3, MIK 5	
9	D22.5509	Seminar Proposal	MKK	0				MK Wajib Progdi	nilai D<4, nilai E<1, SKS>=80	
10	D22.5510	Electronic Medical Record	MKK	2	2	0	0	MK Wajib Progdi		
Pilihan										
1	D22.5511	Interpreunersip Advance	MKK	2	2	0	0	MK Pilihan progdi	mengambil startup bussines	
2	D22.5512	Sistem Informasi Geografis	MKK	2	0	2	0	MK Pilihan progdi		
				22	7	15	2			
				Jumlah						

Semester 6

NO	Kode	MATAKULIAH	ELEMEN KOMP.	SKS	T	P	K	Keterangan	Prasyarat
1	D22.5601	Komprehensip RM	MKB	1	0	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil seminar proposal
2	D22.5602	Bimbingan Karier	MPB	1	0	1	0	MK Wajib Progdi	mengambil seminar proposal
3	D22.5603	Karya Tulis Ilmiah	MKK	4	0	4	0	MK Wajib Progdi	mengambil seminar proposal
Jumlah				6	0	6	0		

KETERANGAN :

Total SKS: 116 sks

T: Teori

P: Praktikum

K: Klinis

MPK: Matakuliah Kepribadian

MKK: Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan

MKB: Matakuliah Keahlian Berkarya

MPB: Matakuliah Prilaku Berkarya

MKB: Matakuliah Berkehidupan Bersama

DESKRIPSI MATA KULIAH

1. **Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 1)**

Mata kuliah ini mempelajari tentang konsep RMIK yang meliputi pengertian, tujuan, kegunaan, paradigma, sejarah dan perkembangan, komponen, jenis-jenis pendokumentasian, pengenalan kompetensi RMIK, organisasi profesi dan jenis-jenis fasilitas pelayanan kesehatan

2. **Aplikasi Komputer Dasar (TIK 1)**

Mata Kuliah ini mempelajari tentang Pengenalan Komputer, Perkembangan Komputer, Pengolahan Data Elektronik, Pengolahan dan Penyajian dengan menggunakan Perangkat Lunak Pengolah kata dan Spreadsheet yang difokuskan pada lingkup kerja perekam medis

3. **Pendidikan Agama**

Mata kuliah ini mempelajari tentang ilmu-ilmu agama yang dapat meningkatkan keimanan dan ketaqwaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa sehingga menghasilkan mahasiswa yang berakhlak mulai, memiliki etos kerja, serta menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan dan kehidupan

4. **Bahasa Inggris I (TOEFL 1)**

Matakuliah ini bertujuan mengembangkan dan meningkatkan keterampilan dalam tata bahasa, susunan kalimat dan perbendaharaan kata dalam bahasa Inggris yang memungkinkan mahasiswa dapat memahami dan berkomunikasi dalam bahasa Inggris.

5. **Bahasa Indonesia (Teknik penulisan Ilmiah)**

Dalam matakuliah ini dibahas konsep penyusunan kalimat, alenia, ataupun tuturan yang betul (sesuai dengan Pedoman Umum Bahasa Indonesia yang Disempurnakan). Selain itu kaidah perumusan yang efektif (menurut Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia). Dalam matakuliah ini juga dibahas dua tata bahasa perujukan referensi dan berbagai jenis karya ilmiah.

6. **Kasifikasi dan kodefikasi penyakit dan Masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 1)**

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem kardiovaskuler, respirasi, dan muskuloskeletal sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

7. **Pancasila dan Kewarganegaraan**

Mata Kuliah ini mempelajari tentang pengetahuan tentang pancasila, politik, demokrasi, HAM, hukum dan wawasan nusantara Indonesia dengan melibatkan mahasiswa untuk berpartisipasi aktif dalam perkuliahan.

8. **Statistik Deskriptif**

Matakuliah ini membahas tentang konsep dasar biostatistik, pengumpulan data statistik, pengolahan data statistik, analisa data, penyajian grafik,

distribusi frekuensi, ukuran tendensi sentral dan posisi, ukuran penyebaran, ukuran distribusi, probabilitas dan distribusi normal.

9. Pengembangan Karakter

Mata kuliah ini mempelajari tentang hal-hal yang terkait dengan pengembangan kepribadian mahasiswa seperti pemahaman akan konsep diri, citra diri dan harga diri, komunikasi ataupun hubungan dengan orang lain serta aplikasinya dalam dunia kerja. Diharapkan mahasiswa mendapatkan pengetahuan dan contoh yang konkret dalam mengembangkan diri sebagai calon seorang perekam medis..

10. Aplikasi Perangkat Lunak di Sarana YanKes (TIK 2)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang berbagai macam bentuk Aplikasi Perangkat Lunak pada fasilitas pelayanan kesehatan.

11. Algoritma & Logika Pemrograman (TIK 3)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang konsep algoritma dan aplikasinya dalam bahasa pemrograman. Perangkat Lunak yang dapat digunakan untuk membuat algoritma dalam bentuk flowchart dapat menggunakan Ms.Visio, Easy case, atau sejenisnya. Sedangkan untuk pengenalan pemrograman dapat menggunakan Visual Basic, Visual Fox Pro, Delphi atau bahasa pemrograman lainnya.

12. Manajemen Database (TIK 4)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang Perancangan Basis data yang efektif dan efisien serta implementasinya dalam Aplikasi Database Manajemen Sistem (DBMS). Perangkat Lunak yang dapat digunakan misalnya Ms. Access, Dbase, Fox Pro, SQL Server atau sejenisnya.

13. Bahasa Inggris II (TOEFL II)

Mata Kuliah ini membahas tata bahasa, susunan kalimat dan perbendaharaan kata dalam Bahasa Inggris dengan contoh-contoh yang berkaitan dengan bidang informasi kesehatan yang memungkinkan mahasiswa dapat memahami referensi dan berkomunikasi mengenai bidang pekerjaannya dalam Bahasa Inggris

14. Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 2)

Mata kuliah ini mempelajari sistem dan subsistem rekam kesehatan sehingga mampu mengelola sistem informasi RMIK.

15. Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit (KKPMT 2)

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem digestif, endokrin, dan urinaria sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

16. Sistem Informasi Kesehatan (SIK 1)

Mata Kuliah ini membahas tentang konsep dasar dan metode biostatistik

17. Dasar Interpreneursip

Mata Kuliah yang dapat memberikan gambaran dan perubahan pola pikir bagi

mahasiswa, dimana mahasiswa diharapkan mempunyai jiwa Enterpreneur dalam pola hidupnya dan mampu mengelola ide kreatif dan mereka ke dalam suatu bentuk businessplan yang menjadi seseorang berwirausaha

18. Teknik Komunikasi dan Pelayanan Prima

Matakuliah ini mempelajari tentang teknik komunikasi atau interaksi orang ke orang, dua arah, verbal dan non verbal serta saling berbagi informasi dan perasaan antara individu dengan individu atau antar individu di dalam kelompok kecil. Materi perkuliahan mencakup pengertian dan karakteristik komunikasi interpersonal, proses komunikasi interpersonal, persepsi manusia, pesan verbal dan non verbal, komunikasi efektif, aspek nilai, norma dan etika komunikasi serta pengenalan mutu pelayanan, tugas rekam medis dan hubungan dengan pelanggan internal dan eksternal, Public Relation dan pemasaran social, komunikasi Inter personal dan konseling, pengkajian kebutuhan klien pada pelayanan rekam medis, dan konsultasi informasi

19. Praktik Lapangan I

Mata Kuliah praktikum lapangan dimana mahasiswa diterjunkan ke lapangan (Rumah Sakit) guna mempraktikkan topik alur prosedur pelayanan dan dokumen yang digunakan disetiap unit pelayanan yaitu TPPRJ, TPPRI, TPPGD, URJ, URI, UGD, ASSEMBLING, KODING/INDEKSING, ANALIZING/REPORTING, FILING

20. Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 3)

Mata kuliah ini mempelajari pedoman mendesain formulir baik berbasis manual maupun elektronik.

21. Rekayasa Perangkat Lunak 1 (TIK 5)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang Jaringan Komputer, keamanan data dan Internet. Perangkat Lunak yang dapat digunakan untuk demonstrasi misalnya Package Tracer atau sejenisnya.

22. Bahasa Inggris III

Mata Kuliah ini membahas tata bahasa, susunan kalimat dan perbendaharaan kata dalam Bahasa Inggris dengan contoh-contoh yang berkaitan dengan bidang informasi kesehatan yang memungkinkan mahasiswa dapat memahami referensi dan berkomunikasi mengenai bidang pekerjaannya dalam Bahasa Inggris

23. Sistem Informasi Kesehatan (SIK 2)

Mata Kuliah ini membahas tentang pengumpulan, pengolahan dan penyajian sistem informasi kesehatan baik manual maupun elektronik berdasarkan konsep RMIK (statistik fasyankes)

24. Manajemen Unit Kerja (MUK 1)

Mata kuliah ini membahas tentang teori dasar organisasi dan manajemen, prinsip-prinsip manajemen

25. Biomedik V (Farmakologi)

Mata kuliah ini mempelajari berbagai macam obat berdasarkan bentuk obat,

penggunaan obat, dan penggolongan obat (kelasterapi, kasiat, dan penggunaannya, peraturan perundang-undangan farmasi)

26. Klasifikasi dan Kodifikasi Penyakit (KKPMT 3)

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodifikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem panca indra, saraf, dan mental sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

27. Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 1)

Mata Kuliah ini membahas tentang konsep jaminan dan peningkatan mutu, pemahaman, dimensi dan standar indikator mutu RMIK di fasilitas pelayanan kesehatan.

28. Praktek Lapangan 2

Mata kuliah ini mempraktikkan materi Desain Formulir, Quality Assurance di Rumah Sakit

29. Healthcare Datamining

Mata kuliah ini menjelaskan tentang konsep dan pengertian data mining, konsep dan pengertian data warehouse, life cycle of data mining, OLAP, ETL, OLAP vs data mining, konsep dan pengertian Business intelligence, evolusi dan tipe-tipe pengolahan business intelligence, operasional business intelligence, hybrid approach business intelligence, business intelligence performance management, operational business intelligence enviromental, studi kasus data mining dalam manajemen informasi kesehatan.

30. Start up Bussines

Mata kuliah ini kelanjutan dari dasar entrepreneurship yang dapat memberikan mahasiswa pengetahuan dan pengalaman praktis mengenai bagaimana memulai membangun usaha baru, dimana mahasiswa mampu mengelola ide kreatif mereka untuk dapat memulai usaha baru dan menggunakan kemampuan teknologi dalam menjalankannya.

31. Manajemen Unit Kerja (MUK 2)

Mata kuliah ini membahas terkait pada perencanaan, pengorganisasian, penggerakan dan pengawasan SDM dan perencanaan kebutuhan Fasilitas yang ergonomis di unit RMIK di unit kerja RMIK

32. Jaringan Komputer (TIK 7)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang Jaringan Komputer, keamanan data dan Internet. Perangkat Lunak yang dapat digunakan untuk demonstrasi misalnya Package Tracer atau sejenisnya.

33. Klasifikasi dan Kodifikasi Penyakit (KKPMT 4)

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodifikasi penyakit dan tindakan medis meliputi sistem reproduksi, malformasi kongenital, deformitas, dan abnormali kromosom sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

34. Sistem Informasi Kesehatan (SIK 3)

Mata Kuliah ini membahas konsep dan prinsip-prinsip analisis epidemiologi dalam pelayanan kesehatan, metoda evaluasi/riset epidemiologi dan penerapannya bagi peningkatan kualitas kesehatan masyarakat.

35. Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 2)

Mata Kuliah ini membahas tentang Manajemen Mutu, konsep standar indikator mutu, asesmen akreditasi RMIK serta manajemen risiko di fasilitas pelayanan kesehatan.

36. Rekayasa Perangkat Lunak 2(TIK 6)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang pengembangan perangkat lunak, analisis dan perancangan Sistem informasi kesehatan berbasis komputer. Perangkat Lunak bantu yang dapat digunakan misalnya Visio, Easy Case atau sejenisnya.

37. Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 4)

Mata kuliah ini mempelajari Peraturan dan Perundangan, Etika dan hukum kesehatan , Etika Profesi, Kepemilikan, Kelengkapan, Kerahasiaan dan Pelepasan informasi, Visum et Reperturn serta Informed Consent (Persetujuan Tindakan Kedokteran)

38. Electronic Medical Record

Matakuliah ini mempelajari tentang pengelolaan rekam medis elektronik dimana media yang merupakan representasi dari semua data pasien yang awalnya akan ditemukan dalam catatan berbasis kertas yang informasinya mengenai mulai data patologi, radiologi dan informasi klinis yang telah digabungkan dan terstruktur dalam bentuk digital.

39. Metodologi Penelitian Kesehatan

Membahas tentang konsep filosofi dasar dan kaidah-kaidah metodologi penelitian serta penerapannya dalam bidang RMIK

40. Praktik Lapangan 3

Mata kuliah praktikum di lapangan (Rumah Sakit dan Puskesmas) untuk mempraktikkan teori Koding, Statistik RS

41. Manajemen Unit Kerja (MUK 3)

Mata kuliah ini membahas terkait pada mampu merencanakan kebutuhan anggaran dan penghitungan unit cost di unit RMIK dan prosedur akuntansi di rumah sakit dan lembaga pelayanan kesehatan lain.

42. Manajemen Mutu Informasi Kesehatan (MMIK 3)

Mata Kuliah ini membahas tentang analisis kuantitatif dan kualitatif rekam medis RMIK serta penyelesaian masalah unit keda RMIK

43. Manajemen Informasi Kesehatan (MIK 5)

Mata kuliah ini mempelajari terkait konsep sistem pembiayaan, asuransi kesehatan, reimbursmenet (DRG's), Implementasi Sistem Pembiayaan Kesehatan di Indonesia dan billing system pada pelayanan kesehatan

44. Analisa & Perancangan SI (TIK 8)

Mata Kuliah ini mempelajari tentang pengembangan perangkat lunak, analisis

dan perancangan Sistem informasi kesehatan berbasis komputer. Perangkat Lunak bantu yang dapat digunakan misalnya Visio, Easy Case atau sejenisnya

45. Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit (KKPMT 5)

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis pada kondisi neoplasma dan infeksi untuk mencapai kompetensi clinical coder.

46. Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit (KKPMT 6)

Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis pada kondisi trauma, keracunan, dan penyebab luar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

47. Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit (KKPMT 7)

Mata kuliah ini mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminologi medis, serta klasifikasi-kodefikasi diagnosis untuk menentukan penyebab kematian.

Mata kuliah ini mempelajari penentuan penyebab dasar kematian berdasarkan aturan dalam ICD-10 dengan menggunakan tabel bantu MMDS (Medical Mortality Data Sheet) penggolongan dan proses terjadinya kondisi trauma, keracunan, dan penyebab luar.

48. Sistem Pembiayaan Kesehatan

Matakuliah ini membahas tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional yang berlaku di Indonesia sebagai bentuk jaminan kesehatan bagi masyarakatnya dalam mendapat layanan kesehatan yang komprehensif dan bermutu sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

49. Praktek Lapangan 4

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah praktikum di lapangan (Rumah Sakit) yang meliputi semua topic materi yang pernah di praktikan pada PL sebelumnya yaitu PL 1, PL 2, dan PL 3 dimana mahasiswa dituntut untuk mampu menemukan masalah dan merumuskan beberapa alternative pemecahan masalahnya.

50. Karya Tulis Ilmiah

Mata kuliah ini merupakan tugas akhir sebagai syarat menyelesaikan pendidikan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

51. Komprehensif RM

Mata kuliah ini berisi pembekalan dan ujian kompetensi profesi perekam medis yang meliputi 7 kompetensi dasar perekam medis.

52. Bimbingan Karier

Dalam mata kuliah ini dibahas tentang etika dan komunikasi, peranan dan tanggung jawab perekam medis dalam dunia kerja, serta interaksi dalam kelompok kerja/TIM dan dalam organisasi profesi perekam medis.

KARYA TULIS ILMIAH

Tujuan

Menjamin penyusunan KTI dan proses ujian KTI Diploma Tiga RMIK dapat berjalan baik dan lancar sesuai dengan ketentuan.

Definisi

- a. KTI adalah suatu naskah ilmiah yang disusun atas dasar penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa yang dibimbing oleh tenaga edukatif dalam rangka penyelesaian studi Diploma Tiga RMIK dan syarat meraih gelar Ahli Mada Perekam Kesehatan (Amd. PK)
- b. Pembimbing KTI adalah 1 (satu) tenaga edukatif yang bertugas membimbing mahasiswa dalam menyelesaikan KTI yang topiknya sesuai dengan kompetensi dosen yang bersangkutan. Penetapan dikoordinasikan pada Ketua ProgdI DIII RMIK dan ditetapkan dengan SK Dekan Fakultas Kesehatan
- c. Ujian review merupakan ujian untuk mereview proposal KTI mahasiswa guna menentukan kelayakannya untuk dilanjutkan pada tahap penelitian
- d. Reviewer ialah 1 (satu) tenaga edukatif yang bertugas membantu pembimbing mereview/menguji dan memberikan masukan untuk perbaikan-perbaikan proposal KTI agar siap dilanjutkan pada tahap penelitian
- e. Ujian KTI adalah sidang pertanggungjawaban terhadap hasil penelitian dalam rangka penyusunan KTI dan ujian praktik untuk menentukan kelayakan seorang mahasiswa menyandang gelar Ahli Mada Perekam Kesehatan (Amd. PK)
- f. Ketua penguji adalah tenaga edukatif institusi yang memiliki jabatan fungsional minimal asisten ahli (IIIB)/ tertinggi diantara yang lain dan berijazah S2 yang diangkat untuk memimpin ujian KTI dan praktik. Tim penguji terdiri atas pembimbing sebagai ketua penguji apabila pembimbing memenuhi syarat yang telah ditetapkan tersebut
- g. Penguji profesi ialah penguji dari perhimpunan profesi rekam medis (PORMIKI) yang berijazah minimal S1 untuk melaksanakan ujian KTI dan praktik
- h. h. Penguji lahan adalah penguji dari praktisi rekam medis di rumah sakit yang berijazah minimal Sarjana atau Diploma Tiga (RMIK dengan pengalaman kerja minimal 5 tahun) untuk melaksanakan ujian KTI dan praktik

Prosedur Pengajuan KTI/TA

1. Mengikuti pengarahan dari koordinator KTI/ TA sekaligus mengambil formulir pendaftaran.
2. Mendapatkan Pedoman Penulisan KTI/ TA dan buku konsultasi.
3. Mengisi formulir pendaftaran dengan pilihan bidang konsentrasi/ topik KTI/ TA sesuai penawaran.
4. Formulir yang telah diisi diserahkan kepada koordinator/ wakilnya sesuai dengan ketentuan waktu.

5. Mahasiswa mendapatkan dosen pembimbing yang akan diumumkan secara serentak.
6. Mengisi formulir pengajuan judul KTI/ TA setelah konsultasi dengan pembimbing.
7. Mahasiswa menyerahkan formulir judul ke koordinator/ wakil koordinator KTI/ TA yang disetujui oleh pembimbing sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan.

Tahap Pembuatan Proposal KTI/ TA

1. Mahasiswa konsultasi kepada masing-masing dosen pembimbing untuk menentukan judul, permasalahan, serta jadwal konsultasi.
2. Mahasiswa wajib menentukan sendiri objek penelitian/ survei untuk pelaksanaan KTI/ TA.
3. Surat izin resmi berkop Fakultas Kesehatan Udinus kepada instansi/ lembaga sebagai tempat penelitian diterbitkan oleh fakultas/ disediakan oleh koordinator/ wakil koordinator.
4. Judul dan permasalahan dikonsultasikan dan disetujui oleh dosen pembimbing.
5. Mahasiswa menyusun dan menyelesaikan KTI/ TA sesuai ketentuan batas waktu.
6. Format proposal dibuat sesuai dengan ketentuan Pedoman Penulisan KTI/ TA.
7. Proposal yang telah selesai dan disetujui oleh dosen pembimbing diberi sampul berwarna biru tua.
8. Tahap Konsultasi KTI/ TA
9. Mahasiswa dapat memanfaatkan fasilitas yang ada di Fakultas Kesehatan (laboratorium rekam medis) dengan persetujuan pihak fakultas.
10. Mahasiswa wajib berkonsultasi secara rutin dengan dosen pembimbing dan membawa buku konsultasi.
11. Frekuensi bimbingan mulai penyusunan proposal sampai dengan persetujuan laporan KTI/ TA sekurang- kurangnya sebanyak 8 kali.
12. Jika dalam satu semester mahasiswa belum bisa menyelesaikan penyusunan proposal/ laporan KTI/ TA, maka penyusunan tetap bisa dilanjutkan dengan mengikuti prosedur administrasi yang berlaku.

Review Proposal

Syarat dan Prosedur

1. Review proposal diselenggarakan setelah proposal disetujui oleh pembimbing.
2. Pendaftaran kepada panitia KTI/ TA dilampiri dengan buku konsultasi untuk pengambilan formulir.
3. Jadwal berdasarkan kesepakatan antara mahasiswa dengan setiap dosen penguji/ reviewer.

4. Jadwal review akan disetujui selambat-lambatnya tiga hari sebelum pelaksanaan review.
5. Penyelenggaraan review proposal dihadiri oleh mahasiswa dan reviewer tanpa dosen pembimbing.

Tata Tertib

1. Mahasiswa review mengenakan pakaian seragam harian yang telah ditetapkan dengan rapi.
2. Mahasiswa mematuhi kesepakatan jadwal dan hadir lima menit sebelum penyelenggaraan review.
3. Peserta mempresentasikan proposalnya kepada reviewer dengan memanfaatkan media yang ada.
4. Reviewer berhak mengajukan pertanyaan dan memberi masukan untuk perbaikan proposal sesuai dengan alokasi waktu.

Acara Review

1. Presentasi proposal oleh mahasiswa : 15 menit
2. Tanya jawab dan masukan/ advis : 40 menit
3. Ikhtisar dan komentar penguji/ reviewer : 5 menit

Ujian KTI/ TA

1. Pendaftaran ujian dilaksanakan setelah KTI/ TA disetujui oleh masing-masing dosen pembimbing.
2. Draft laporan rangkap tiga dilengkapi dengan bukti persetujuan pembimbing dan buku konsultasi kepada panitia untuk menentukan jadwal ujian.
3. Setelah memperoleh informasi jadwal ujian dan tim penguji dari panitia , mahasiswa menyerahkan draft laporan kepada masing-masing dosen penguji selambat-lambatnya tiga hari sebelum penyelenggaraan ujian.

PRAKTIK LAPANGAN (PL)

Praktik Lapangan adalah matakuliah kerja lapangan yang wajib diikuti oleh mahasiswa Diploma Tiga RMIK sebagai bagian yang tak terpisahkan dengan beberapa matakuliah tertentu. Matakuliah tersebut diperoleh dalam kelas baik secara teori maupun praktikum di laboratorium. Kegiatan ini bertujuan untuk memperoleh pengalaman psikomotorik terhadap kenyataan penyelenggaraan rekam medis di Rumah Sakit. Adapun kegiatan Praktikum Lapangan ini diselenggarakan mulai semester 2, dengan rincian topik kegiatan sebagai berikut:

1. Praktikum Lapangan Siklus 1 (PL 1), topik praktikum yang dilakukan adalah materi MIK 1 dan 2 yang berisi alur prosedur, standart prosedur operasional, dan materi KKPM 1 dan 2 meliputi sistem pengelolaan RM yang digunakan, serta klasifikasi dan pengkodean pada sistem Muskuloskeletal, Cardiovasculer, Respirasi, Digesive, Genito Urinaria dan Sistem Endokrin

2. Praktikum Lapangan Siklus 2 (PL 2), topik praktikum yang dilakukan adalah Manajemen Informasi Kesehatan 3, Statistik Rumah Sakit, KKPMT 3 meliputi sistem Pancaindra, Saraf, dan Mental Spikiatri.
3. Praktikum Lapangan Siklus 3 (PL 3), Topik praktikum yang dilakukan adalah perencanaan SDM di Unit Rekam Medis, pengorganisasian perencanaan fasilitas di URM, Quality Assurance, serta KKPMT 4 meliputi klasifikasi dan pengkodean pada sistem reproduksi, kehamilan, persalinan dan nifas, neonatal, kelainan kongenital.
4. Praktikum Lapangan Siklus 4 (PL 4), topik praktikum KKPMT 5, KKPMT 6, KKPMT 7 yang berisi klasifikasi dan pengkodean penyakit infeksi, Neoplasma, cidera, keracunan, penyebab luar, serta sistem pelayanan pembiayaan asuransi kesehatan BPJS.
5. Praktikum Lapangan Siklus 5 (PL 5), merupakan kegiatan komprehensi mulai lingkup PL 1 sampai PL 4 dengan tujuan untuk mengidentifikasi permasalahan-permasalahan seputar lingkup Unit Rekam Medis dengan mencari solusi dan intervensi menurut ilmu rekam medis dan informasi kesehatan.

Setelah melakukan praktikum lapangan (PL) mahasiswa akan diuji sesuai kompetensi yang di praktikan di lapangan lewat kegiatan Pentahapan Penilaian Kompetensi (PPK). Selain itu sebelum mahasiswa melaksanakan praktikum lapangan (PL) pertama kali mahasiswa diwajibkan mengikuti kegiatan sumpah/janji mahasiswa dengan alasan lingkup praktikum berada dalam aspek rekam medis dimana berisi rekaman/riwayat medis pasien yang bersifat rahasia. Berikut naskah sumpah/janji yang mereka ucapkan:

JANJI MAHASISWA

Untuk menjunjung tinggi kode profesi dalam menjaga rahasia informasi medis dengan ini saya, mahasiswa DIII Perkam dan Informatika Kesehatan Dian Nuswantoro Semarang, berjanji akan selalu :

1. Menyimpan dan menjaga berkas rekam medis serta informasi yang terkandung di dalamnya, sesuai dengan ketentuan prosedur manajemen, ketetapan pimpinan institusi dan, peraturan perundangan yang berlaku
2. Menjunjung tinggi doktrin kerahasiaan dan hak / kerahasiaan perorangan pasien dalam memberikan informasi yang terkait dengan identitas individu atau sosial.
3. Melaksanakan tugas yang dipercayakan oleh pimpinan kepada saya dengan penuh tanggung jawab, teliti dan akurat.

Demikian janji saya ucapkan dengan penuh kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Semarang,

Saya yang mengucapkan janji

(.....)

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG
NOMOR : 037/Kep-05/Dekan.F.Kes.DN/XI/2016**

tentang

**PEDOMAN PENILAIAN KEGIATAN EKSTRA KURIKULER MAHASISWA
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO**

DEKAN FAKULTAS KESEHATAN

- Menimbang** : a. Bahwa kegiatan kemahasiswaan sebagai salah satu upaya dalam meningkatkan soft skill mahasiswa diharapkan dapat menjadi bagian yang tak terpisahkan dalam menghasilkan alumni yang berwawasan luas;
b. Bahwa untuk mencapai tingkat kemampuan soft skill mahasiswa yang baik diperlukan suatu pedoman penilaian baku dan seragam di lingkungan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro;
c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan tentang Pedoman Penilaian Kegiatan Ekstra Kurikuler Mahasiswa;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 155/U/1998 tentang Pedoman Umum Organisasi kemahasiswaan di Perguruan Tinggi;
4. Anggaran Dasar Yayasan Dian Nuswantoro Semarang Statuta Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang
5. Peraturan-peraturan yang berlaku di Yayasan Dian Nuswantoro Semarang
- Memperhatikan** : 1. Usulan/masukan dosen pendamping/pembina kemahasiswaan Fakultas
2. Hasil Senat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro tanggal 25 Agustus 2016

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- PERTAMA** KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KESEHATAN TENTANG PEDOMAN PENILAIAN KEGIATAN EKSTRA KURIKULER MAHASISWA FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG
- KEDUA** : a. Ketentuan penetapan angka kredit kegiatan ekstra kurikuler mahasiswa sebagaimana tersebut pada lampiran I (satu) keputusan ini
- KETIGA** : Daftar rincian penetapan angka kredit kegiatan ekstra kurikuler mahasiswa sebagaimana tersebut pada lampiran II (dua) keputusan ini
- b. Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini

Ditetapkan : di Semarang
Pada tanggal : 01 September
2016

Dekan,

ttd

Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes.
NPP : 0686.20.2007.346

Tembusan:

1. Rektor UDINUS
2. Wakil Rektor I UDINUS
3. Wakil Rektor II UDINUS
4. Wakil Rektor III UDINUS

Lampiran I : Surat Keputusan Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

Nomor : 013/Kep-05/Dekan.F.Kes.DN/IX/2011
Tentang : Pedoman Penilaian Kegiatan Ekstra Kurikuler Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam keputusan ini yang dimaksud dengan :

1. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro , yang selanjutnya dalam peraturan ini disebut fakultas, adalah bagian dari perguruan tinggi yang melaksanakan pendidikan akademik dan pendidikan profesional yang diselenggarakan oleh masyarakat melalui suatu Yayasan Dian Nuswantoro dengan nama Universitas Dian Nuswantoro;
2. Dekan adalah pimpinan dan penanggungjawab Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro;
3. Ketua Program Studi adalah Pimpinan Program Studi di lingkungan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro;
4. Dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat;
5. Mahasiswa adalah peserta didik yang terdaftar dan belajar pada Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro;
6. Kegiatan Ekstra Kurikuler, yang selanjutnya disebut Kegiatan Ekstra Kurikuler adalah aktivitas ekstra kurikuler yang wajib diikuti oleh setiap mahasiswa selama studi di Universitas Dian Nuswantoro;
7. Kegiatan kemahasiswaan adalah proses pembelajaran baik kurikuler, maupun ekstrakurikuler yang meliputi penalaran, minat dan bakat, dan pengabdian kepada masyarakat, yang merupakan bagian dari pelaksanaan perguruan tinggi;
8. Angka kredit adalah bobot nilai dari setiap kegiatan dan atau kumpulan nilai butir-butir kegiatan yang ditetapkan berdasarkan penilaian atas prestasi dan keaktifan yang telah dicapai seorang mahasiswa;
9. Tim Penilai Angka Kredit selanjutnya disebut Tim Penilai adalah tim yang ditunjuk dan ditetapkan oleh pejabat yang berwenang untuk menilai prestasi Kegiatan Ekstra Kurikuler mahasiswa;
10. Penalaran adalah kreativitas pikir mahasiswa;
11. Minat dan bakat adalah keterampilan, apresiasi terhadap kegiatan jasmani dan rohani;
12. Badan Eksekutif Mahasiswa yang selanjutnya disebut BEM adalah lembaga kemahasiswaan nonstruktural tingkat universitas dan fakultas sebagai badan pelaksana kegiatan kemahasiswaan;

15. Kelompok studi adalah kelompok peminatan mahasiswa di Fakultas di bawah BEM pada bidang penalaran.
13. Unit Himpunan Kemahasiswaan yang selanjutnya disebut HM adalah lembaga kemahasiswaan non struktural sebagai pelaksana kegiatan kemahasiswaan dalam bidang tertentu yang berada di bawah struktur kepengurusan BEM fakultas;
14. Pengurus Inti adalah pengurus organisasi yang menduduki posisi sebagai Ketua, Wakil ketua, Sekretaris dan Bendahara;

Pasal 2
Maksud dan Tujuan

- (1) Pedoman penilaian Kegiatan Ekstra Kurikuler dimaksudkan sebagai pedoman bagi penilaian kegiatan mahasiswa dalam melaksanakan tridharma perguruan tinggi.
- (2) Pedoman penilaian Kegiatan Ekstra Kurikuler bertujuan untuk :
 - a. menilai tingkat keaktifan mahasiswa pada kegiatan ekstrakurikuler;
 - b. memotivasi minat mahasiswa pada kegiatan ekstra kurikuler;
 - c. menghasilkan alumni Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro yang berwawasan luas dan mampu bersaing pada dunia kerja.

BAB II
PENETAPAN ANGKA KREDIT KEGIATAN EKSTRA KURIKULER

Pasal 3
Ruang Lingkup dan Sifat Kegiatan Ekstra Kurikuler

- (1) Ruang lingkup Kegiatan Ekstra Kurikuler meliputi segala aktivitas mahasiswa yang dilakukan dalam bidang penalaran, minat bakat, dan pengabdian kepada masyarakat dalam lembaga kemahasiswaan yang ada pada tingkat fakultas, universitas maupun di luar universitas.
- (2) Kegiatan Ekstra Kurikuler wajib diikuti oleh setiap mahasiswa selama studi di Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.

Pasal 4
Angka Kredit Kegiatan

- (1) Setiap kegiatan yang dilakukan mahasiswa dihargai dengan satuan angka kredit yang disesuaikan dengan bidang kegiatan, tingkat, dan bobot kegiatan yang dilakukan.
- (2) Ketentuan satuan angka kredit kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran II yang tidak terpisahkan dari Surat Keputusan Dekan ini.

BAB III PENILAIAN

Pasal 5

Jumlah angka kredit kumulatif yang (harus) diperoleh setiap mahasiswa, dapat dinyatakan dengan kriteria sebagai berikut: sifikasi Angka Kredit

Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat :

Sangat Aktif	≥ 50
Aktif	35 - 50
Cukup Aktif	20 – 34,5

Program Studi DIII RMIK

Sangat Aktif	≥ 35
Aktif	26 – 34,5
Cukup Aktif	20 - 25

Pasal 6

Kewajiban Mahasiswa

- (1) Seorang mahasiswa diwajibkan mengumpulkan angka kredit minimal 5 angka kredit per semester.
- (2) Seorang mahasiswa diwajibkan untuk dapat mencapai jumlah angka kredit minimal 30 (Progdi S1 Kesehatan Masyarakat), 20 (Progdi DIII RMIK) angka kredit sebelum menempuh ujian akhir.
- (3) Jika jumlah angka kredit sebagaimana dimaksud pada ayat (2) di atas belum terpenuhi, maka mahasiswa yang bersangkutan belum boleh mengikuti ujian (KTI untuk DIII RMIK dan Skripsi untuk S1 Kesehatan Masyarakat) sampai mahasiswa yang bersangkutan memenuhi angka kredit Kegiatan Ekstra Kurikuler mahasiswa.
- (4) Untuk dapat memenuhi jumlah angka kredit sebagaimana dimaksud pada ayat (2), bidang kemahasiswaan fakultas dapat memberikan bimbingan, pengarahan dan berbagai bentuk fasilitasi lainnya sesuai dengan program fakultas.

BAB IV TIM PENILAI

Pasal 7

- (1) Tim Penilaian terdiri atas unsur-unsur dari pembina kemahasiswaan, Bagian Kemahasiswaan dan Pengurus Inti organisasi.
- (2) Tim Penilai dibentuk dan ditetapkan oleh Dekan dalam suatu Keputusan Dekan.
- (3) Untuk melaksanakan tugasnya Tim Penilai mempunyai kewenangan dan berkewajiban sebagai berikut:
 - a. memeriksa dan meneliti persyaratan dan bukti-bukti yang diajukan oleh mahasiswa pengusul angka kredit;
 - b. melakukan penilaian terhadap angka-angka kredit yang diajukan pada setiap usul penetapan angka kredit;
 - c. menyampaikan hasil penilaiannya kepada Dekan;
 - d. melakukan tugas-tugas lain yang berhubungan dengan penetapan angka kredit.

Pasal 8

Syarat dan Tatacara Penilaian Angka Kredit

- (1) Setiap mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro yang akan dinilai, terlebih dahulu melakukan pengumpulan data kegiatannya sendiri sesuai dengan butir kegiatan sebagaimana tersebut dalam lampiran.
- (2) Setiap mahasiswa mengisi angka kredit ke dalam blangko transkrip Kegiatan Ekstra Kurikuler sementara setiap semester.
- (3) Setiap kegiatan yang diikuti oleh setiap mahasiswa harus dibuktikan dengan surat tugas/sertifikat/piagam/surat keterangan dari pihak yang berwenang.
- (4) Bukti kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) diperiksa oleh Tim Penilai.
- (5) Transkrip Kegiatan Ekstra Kurikuler sementara mahasiswa yang akan ujian KTI/Skripsi disahkan oleh Ketua Tim Penilai dan diteruskan kepada Dekan.
- (6) Dekan menerbitkan Transkrip Kegiatan Ekstra Kurikuler berdasarkan usulan dari Tim Penilai.

BAB V

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 9

- (1) Semua ketentuan sebagaimana yang tercantum peraturan ini mulai diberlakukan kepada mahasiswa angkatan 2011 dan seterusnya.
- (2) Untuk melaksanakan ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib dilakukan sosialisasi kepada semua komponen universitas di bawah koordinasi Pembantu Dekan yang wewenang dan tanggung jawabnya di bidang kemahasiswaan.

BAB VI

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

- (1) Hal-hal lain yang belum diatur dalam peraturan ini akan diatur lebih lanjut dengan ketentuan tersendiri.
- (2) Surat Keputusan Dekan ini dapat disebut Pedoman Kegiatan Ekstra Kurikuler.
- (3) Bila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan peraturan ini akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.
- (4) Peraturan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Ditetapkan : di Semarang
Pada tanggal : 01 September 2011
Dekan,

ttd

Dr. dr. Sri Andarini Indreswari,
M.Kes.

NPP : 0686.20.2007.346

Lampiran II : Surat Keputusan Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

Nomor : 013/Kep-05/Dekan.F.Kes.DN/IX/2011

Tentang : Pedoman Penilaian Kegiatan Ekstra Kurikuler Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

**DAFTAR RINCIAN
PENETAPAN ANGKA KREDIT
KEGIATAN EKSTRA KURIKULER MAHASISWA**

NO	UNSUR	SUB UNSUR		BUTIR		ANGKA KREDIT
A	PENALARAN	1.	Menulis Karya Ilmiah	a.	Internasional	30
				a.	Nasional	25
				a.	Regional	20
				a.	Universitas	15
				a.	Fakultas	10
				a.	Progdi	5
		b.	Dalam Majalah Ilmiah Tiap artikel	a.	Internasional	30
				b.	Nasional	25
				c.	Regional	20
				d.	Universitas	15
				e.	Fakultas	10
				f.	Progdi	5
		b.	Dalam Koran/Majalah populer/umum/ tiap artikel	a.	Internasional	30
				b.	Nasional	25
c.	Regional			20		
d.	Universitas			15		
e.	Fakultas			10		
f.	Progdi			5		
c.	Dalam Web (tiap artikel)			2		
2.	Mengikuti Lomba Karya Ilmiah (Karya Tulis /pemikiran Kritis / debat)	a.	Internasional	30		
		b.	Nasional	25		
		c.	Regional	20		
		d.	Universitas	15		
		e.	Fakultas	10		
3.	Mendapatkan prestasi pada Lomba Karya ilmiah	a.	Internasional	50		
		b.	Nasional	40		
		c.	Regional	30		
		d.	Universitas	20		
		e.	Fakultas	10		
4.	Mengikuti Seminar Ilmiah	a.	Sebagai Pemakalah	a.	Internasional	40
				b.	Nasional	30
				c.	Regional	20
				d.	Universitas	10
				e.	Fakultas	5
		b.	Sebagai Peserta	a.	Internasional Nasional	20
				b.	Regional	15
				c.	Universitas	10
				d.	Fakultas	5
				e.	Progdi	3
f.		2				

B	MINAT DAN BAKAT	5	Menampilkan Poster Pada pertemuan Ilmiah	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas	30 20 15 10 5
		6	Membuat rancangan dan karya teknologi, karya seni, pertunjukan karya seni	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas	40 25 15 10 5
		7	Mengikuti Pelatihan Bidang Keilmuan per Kegiatan atau Magang (d luar kurikulum/mata kuliah)	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas	20 15 10 5 3
		8	Mengikuti Pelatihan/ Magang (diluar kurikulum/mata kuliah) yang Tidak Sesuai dengan Bidang Ilmu	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas	15 10 5 3 2
		9	Terlibat sebagai tenaga lapang/interviwer Pada penelitian dosen atau peneliti lain		5
			Menduduki Jabatan pada Lembaga		
		1	Kemahasiswaan		
		a.	Tingkat Universitas Tiap Periode Kepengurusan	1. Pengurus Inti BEM Univ/ Senat Univ (Ketua/Wakil/ Sekretaris/Bendahara) Ketua Bidang /Dept BEM Univ / Senat Univ 2. Anggota Pengurus 3. BEM Univ Senat Univ . 4. Pengurus Inti UKM 5. Ketua Bidang UKM 6. Anggota Pengurus UKM	25 15 5 20 10 5
		b.	Tingkat Fakultas Tiap	1. Pengurus Inti BEMF/	20

			Periode Kepengurusan		Senat F (Ketua/Wakil/ sekr/Bendahara)	
				2	Ketua Bidang/Dept BEMF / Senat F/HM/Kelompok Peminatan	10
				3	Anggota Pengurus BEMF / Senat F	5
				4	Pengurus Inti UKK	15
				5	Ketua Bidang UKK	10
				6	Anggota Pengurus UKK	5
		2.	Menduduki Jabatan Organisasi di Luar kampus			
		a.	Tingkat Internasional sebagai	1	Pengurus inti (Ketua/ Wakil/ Sekr /Bendahara) tiap periode jabatan	25
				2	Pengurus tiap periode Jabatan	20
				3	Anggota tiap periode	15
		b.	Tingkat Nasional sebagai	1	Pengurus inti (Ketua/ Wakil/ Sekr /Bendahara) tiap periode jabatan	20
				2	Pengurus tiap periode Jabatan	15
				3	Anggota tiap periode	10

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR	ANGKA KREDIT
	c.	Tingkat Regional	1 Pengurus inti (Ketua / Wakil / Sekretaris / Bendahara) Tiap periode Jabatan	15
			2 Pengurus tiap periode Jabatan	10
			3 Anggota tiap periode Jabatan	5
		3 Mempunyai prestasi di Bidang Olahraga/Kesenian	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas/Bagi-an	40 30 25 20 15
		4 Mengikuti perlombaan / Kegiatan Olahraga/Kesenian	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas/Bagi-an	30 20 15 10 5
		5 Mewakili PT/Fak duduk dalam Panitia antar lembaga tiap Periode	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Daerah	20 15 10 5
		6 Mengikuti pertemuan Organisasi/lembaga Tiap Kegiatan	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Daerah	20 15 10 5
		7 Berperan serta aktif dalam Kepanitiaan tiap kegiatan	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas f. Progdi	20 15 10 5 5 5
		8 Mengikuti pelatihan bidang Minat dan bakat tiap Kegiatan	a. Internasional b. Nasional c. Regional d. Universitas e. Fakultas f. Progdi	20 15 10 5 5 5

NO	UNSUR	SUB UNSUR		BUTIR		ANGKA KREDIT
C	SOSIAL DAN KEMASYARAKATAN	1	Mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan sebagai peserta/ per kegiatan	a.	Internasional	10
				b.	Nasional	5
				c.	Regional	2
				d.	Daerah	1
		2	Berperan serta dalam memberikan pelatihan (tutor) sesuai dengan bidang ilmu pada masyarakat per kegiatan)	a.	Internasional	25
				b.	Nasional	20
				c.	Regional	15
				d.	Daerah	10
		3	Berperan serta dalam memberikan pelatihan (tutor) tidak sesuai dengan bidang ilmu pada masyarakat per kegiatan	a.	Internasional	15
				b.	Nasional	10
				c.	Regional	5
				d.	Daerah	3
D	KEGIATAN KHUSUS	1	Mengikuti kegiatan Orientasi mahasiswa Baru Universitas/Fak	a.	Universitas	10
				b.	Fakultas	5
				c.	Progdi	3
		2	Berperan serta dalam kegiatan diskusi pengembangan diri.			1
		3	Melaksanakan Program kewirausahaan	a.	Ketua	20
				b.	Anggota	15
				c.	Mengikuti kuliah start-up bisnis	5
				d.	Mengikuti kuliah kewirausahaan lanjut (advance)	10

Ditetapkan : di Semarang
 Pada tanggal : 01 September 2011
 Dekan,

ttd

Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes.
 NPP : 0686.20.2007.346