

DAFTAR PUSTAKA

1. Lubis, Angginia Nita. (2009). *Gambaran Pengetahuan Literatur*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Tersedia: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124277-S-5855-Gambaran%20pengetahaun-Literatur.pdf> (20 Maret 2016).
2. Dwianto dan Tri, L. (2012). *Analisis Efisiensi Pelayanan Rawat Inap Berdasarkan Grafik Baber Johnson Pada Bangsal Kelas III Di RSUD Pandan Arang Bayolali Periode Triwulan Tahun 2012*. APIKES Mitra Husada. Tersedia: <http://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/download/54/40> (29 Agustus 2015).
3. Aristika, Dian. (2014). *Deskriptif Karakteristik Penderita, Lama Dirawat (LOS) Dan Epidemiologi Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien JKN Di RSUD Tugurejo Semarang Triwulan I Tahun 2014*. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro. Tersedia: http://eprints.dinus.ac.id/6675/1/jurnal_13855.pdf (23 Februari 2016).
4. drg. PutiAuliaRahma, MPH. Implementasi Clinical Pathway Untuk Kendali Mutu. *Mutu Pelayanan Kesehatan*. [Online] Februari 2013. [Dikutip: 1 April 2016.] <http://mutupelayanankesehatan.net>.
5. Anonymous. Bedah Sesar. *Wikipedia*. [Online] 6 Januari 2016. [Dikutip: 8 Maret 2016.] <https://id.wikipedia.org>.
6. Rustiyanto, E. (2010). *Statistik Rumah Sakit Untuk Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

7. Sudra, Rano Indradi. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
8. Anonymous. *Petunjuk Teknis SIRS 2011.pdf*. Dipetik April, 1, 2016, dari :<http://www.mediafire.com/download/>
9. Basariyadi, Abdi. Pengertian Anamnesa Pemeriksaan Fisik Pemeriksaan Penunjang Diagnosis Prognosis Terapi Tindakan Medis. *Medrec07*. [Online] Desember 2014. [Dikutip: 29 Maret 2016.] <http://www.medrec07.com>.
10. Hakam, Fahmi. Sistem Indexing Dokumen Rekam Medis. *SlideShare*. [Online] 19 Oktober 2015. [Dikutip: 1 April 2016.] <http://www.slideshare.net>.
11. Anonymous. *PMK No.27 ttg Juknis Sistem INA CBGs.pdf*. Dipetik Agustus, 28, 2015, dari:<http://sinforeg.litbang.depkes.go.id>.
12. Supianti, Lilik. Efisiensi dan Keefektifan Mutu Pelayanan Kebidanan. *SlideShare*. [Online] 2 November 2014. [Dikutip: 8 Mei 2016.] <http://www.slideshare.net>.
13. Pjj Kemenkes. Konsep Dasar Mutu Pelayanan Kesehatan. *SlideShare*. [Online] 23 Januari 2015. [Dikutip: 8 Mei 2016.] <http://www.slideshare.net>.
14. Andriani, Dewi. (2012). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Seksio Sesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Dompu Tahun 2010*. Tersedia: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20356130-S-Dewi%20Andriani.pdf> (2 April 2016).
15. Fadilah. (2005). *Asuhan Keperawatan Pada NY.T dengan Post Sectio Caesarea Indikasi Pre – Eklamsi Berat Di Rumah Sakit Roemani*

Semarang. Tersedia: <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtptunimus-gdl-fadilah021-5261-2-bab2.pdf> (1 Mei 2016).

16. Nababan, ED. (2010). *Tingkat Kemandirian Ibu Post Seksio Sesarea dalam Merawat Diri dan Bayinya selama Early Postpartum di RSUP Adam Malik Medan*. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20014/4/Chapter%20II.pdf> (1 Mei 2016).
17. Iqfadhilah. Preeklamsia Pada Ibu Hamil Penyebab Gejala dan Faktor Resiko. *ID Medis*. [Online] Desember 2014. [Dikutip: 23 Juli 2016.] <http://www.idmedis.com>.
18. Widayati, Sri. Pengertian dan Penjelasan Tentang Rupture Uteri. *G-excess*. [Online] 7 Oktober 2010. [Dikutip: 23 Juli 2016.] <http://www.g-excess.com>.
19. Muhlisin, Ahmad. Kapan Boleh Hamil Lagi Setelah Operasi Caesar (Sesar). *Mediskus*. [Online] [Dikutip: 23 Juli 2016.] <http://mediskus.com>.

LAMPIRAN

LEMBAR OBSERVASI

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
484440	3	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.9) - Serotinus (O48)		48	3
466790	4	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Serotinus (O48) - Oligohidramnion (O41.0) - Post SC (O82.1)		21	1
151356	3	3 – 4 hari	1	v		Partus Tak Maju (O66.4)	- Post SC (O82.0) - Malposisi (O32.9) - Preeklamsi - Ringan (O13) - Janin Besar (O66.2)		30	2
481501	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.9)		23	2
469847	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Serotinus (O48) - Post SC (O82.9)		31	2
470845	3	3 – 4 hari	1	v		Malpresentasion Fetus (O32.2)	- Post SC (O82.9) - Serotinus (O48)		25	1
485862	5	3 – 4 hari	2		v	Bayi besar (O36.6)	- Obesitas (E66.9 dan O99.2) - PEB (O14.1) - Post SC (O82.9) - Dermatitis (O99.7)		26	2
224766	3	3 – 4 hari	1	v		Preeklamsi Ringan (O13)	- Induksi tak respon (O61.9) - Anemia (O99.0) dan (D64.9) - Post SC (O82.1)		25	1
454727	3	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Post SC (O82.9) - Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)		30	2

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
489425	5	3 – 4 hari	1		v	PEB (O14.1)	- Post SC (O82.0) - Prematurus (O60.1)		32	2
469469	3	3 – 4 hari	2	v		Oligohidramnion (O41.0)	- IUGR (O36.3) - Fetal Compromised (O36.5) - Post SC (O82.9)		28	1
93628	3	3 – 4 hari	1	v		Inertia Uteri (O62.2)	- Bekas SC (O34.2) - Post SC (O82.0)		32	3
442186	4	3 – 4 hari	1	v		Serotinus (O48)	- Bekas SC (O34.2) - Post partum SC + MOW (O82.0)		24	2
466222	5	3 – 4 hari	1		v	Inertia Uteri (O62.2)	- Post SC (O82.9)		32	3
465884	4	3 – 4 hari	1	v		Inertia Uteri (O62.2)	- Ketuban Pecah dini (O42.0) - Post SC (O82.9)		30	2
272825	5	3 – 4 hari	1		v	Cepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Post SC (O82.9)		34	4
464517	4	3 – 4 hari	1	v		Placenta Previa Totalis (O44.1)	- Post SC (O82.9)		34	1
416188	3	3 – 4 hari	1	v		Miopi Tinggi (O99.8 dan H52.1)	- Post SC karena miopi tinggi (O82.9)		29	2
88849	3	3 – 4 hari	1	v		Malpresentasion Fetus (O32.2)	- Post SC (O82.0) - Bekas SC (O34.2)		41	4
445781	6	3 – 4 hari	1		v	PEB (O14.1)	- Fetal Tachicardia (O36.3) - Primi Muda (O36.3)		21	1
203459	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.9) - Oligohidramnion (O41.0)		34	3
468240	4	3 – 4 hari	1	v		Post SC (O82.0)	- Bekas SC (O34.2) - Ketuban Pecah dini (O42.0)		23	2

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
442272	3	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Post SC (O82.9) - Preeklamsi Ringan (O13) - Primi Gravida - Ketuban Pecah dini (O42.0)		28	1
468370	5	3 – 4 hari	1		v	Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0)		30	2
469459	4	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Serotinus (O48) - Post SC (O82.9)		21	2
201220	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Letak Sungsang (O32.1) - Post SC (O82.0)		32	3
219065	6	3 – 4 hari	2		v	Malformasi Placenta O43.1			25	1
437582	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.0)		30	2
472497	5	3 – 4 hari	1		v	PEB (O14.1)	- Post SC (O82.0) - Bekas SC (O34.2) - Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)		39	2
433600	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.9)		35	3
112371	6	3 – 4 hari	1		v	Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0)		31	2
117626	3	3 – 4 hari	1	v		Placenta Previa Totalis (O44.1)	- Fetal Distress (O36.3) - Perdarahan antepartum (O46.9) - Post SC (O82.9)		34	3
404897	4	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- Post SC (O82.1) - Primi Gravida		27	1
274088	7	3 – 4 hari	1		v	Bayi besar (O36.6)	- Post partum SC + MOW (O82.9) - DM (E14.9) - Preeklamsi Ringan (O13)		40	4

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
							- Oligohidramnion (O41.0) - Injuri (O99.2)			
473527	4	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Post SC (O82.0)		29	2
472982	5	3 – 4 hari	1		v	Fetal Distress (O36.3)	- Post SC (O82.9)		37	2
223430	5	3 – 4 hari	1		v	Bekas SC (O34.2)	- Post partum SC + MOW (O82.0) - Preeklamsi Ringan (O13) - Oligohidramnion (O41.0)		36	4
455460	3	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Post SC (O82.9) - Preeklamsi Ringan (O13) - Miopi Tinggi (O99.8 dan H52.1) - Lilitan Tali Pusat (O69.1)		23	1
476914	4	3 – 4 hari	1	v		Ketuban Pecah dini (O42.0)	- Post SC (O82.9) - Primi Gravida	Rupture uteri iminiens	25	1
399013	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0) - Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)		30	2
477071	4	3 – 4 hari	1	v		Primigravida Tua (O82.1)	- Infertilitas Primer (N97.9 dan O99.8) - Post SC (O82.9)		44	1
477553	3	3 – 4 hari	1	v		Bayi besar (O36.6)	- Post partum SC + MOW (O82.9)		37	5
470865	4	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- Post SC (O82.1) - Primi Gravida Primi Muda		19	1
409171	4	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Lilitan Tali Pusat (O69.1) - Post SC (O82.9)		32	1
467260	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post partum SC + MOW (O82.0)		34	3

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
							- Perlengketan hebat			
478655	4	3 – 4 hari	1	v		Partus Tak Maju (O66.4)	- Post SC (O82.1)		22	1
203563	3	3 – 4 hari	1	v		Ketuban Pecah dini (O42.0)	- Oligohidramnion (O41.0) - Anal Manal (O42.9) - Primi Gravida		39	1
478078	8	3 – 4 hari	1		v	PEB (O14.1)	- Post SC (O82.1) - Bekas Operasi Kista Ovari		30	1
478742	5	3 – 4 hari	1		v	Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Post SC (O82.1)		23	1
390635	3	3 – 4 hari	1	v		Bayi besar (O36.6)	- Post SC (O82.0) - Serotinus (O48) - Riwayat Obstetrik Jelek		31	5
477447	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.0) - Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9) - Primi Gravida		22	1
478418	4	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (O33.9)	- Bekas SC (O34.2) - Post SC (O82.0)		31	2
479618	4	3 – 4 hari	1	v		Serotinus (O48)	- Post SC (O82.1)		18	1
480532	4	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- IUGR (O36.3) - Post SC (O82.0) - Oligohidramnion (O41.0) - PPE Hidrops fetalis (O36.5) - Hydrops placenta (O43.9)		25	1
409344	3	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- Post SC (O82.0) - Bekas SC (O34.2)		22	1
467672	3	3 – 4 hari	1	v		Miopi Tinggi (O99.8 dan H52.1)	- Post SC (O82.1)		25	1

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
481310	4	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)	- Serotinus (O48) - Preeklamsi Ringan (O13) - Post SC (O82.0)		31	2
482049	4	3 – 4 hari	1	v		Placenta Previa Totalis (O44.1)	- Post SC (O82.1)		38	1
482320	3	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)	- Preeklamsi Ringan (O13) - Endometriosis (099.8)		24	1
463571	4	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Serotinus (O48) - Post SC (O82.9)		42	3
482684	3	3 – 4 hari	1	v		Partus Tak Maju (O66.4)	- Post SC (O82.1) - Anal Manal (O42.9)		33	3
483785	3	3 – 4 hari	1	v		Ketuban Pecah dini (O42.0)	- Post SC (O82.9) - Bekas SC (O34.2)		34	2
392302	4	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- IUGR (O36.3) - Post SC (O82.9) - Riwayat Obstetrik Jelek		31	4
66058	3	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Post SC (O82.1) - Primi Gravida		29	1
480968	3	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.9) - Primigravida Tua (O82.1)		40	2
485599	3	3 – 4 hari	1	v		Oligohidramnion (O41.0)	- Post SC (O82.9) - Primi Gravida - Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)		19	1
461241	3	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.9)		24	2
443127	3	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)	- Fetal Compromised (O36.5) - Serotinus (O48) - Post SC (O82.9)		32	4
393843	2	3 – 4 hari	1		v	Fetal Distress (O36.3)	- Oligohidramnion (O41.0) - Kecil masa kehamilan		32	1

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
486847	3	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)	- Ketuban Pecah dini (O42.0) - Post SC (O82.1) - Primi Gravida		14	1
487072	3	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Serotinus (O48) - Inertia Uteri (O62.2) - Post SC (O82.1) - Primi Gravida		29	1
487586	4	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Serotinus (O48)		27	3
487635	6	3 – 4 hari	2		v	PEB (O14.1)	- Anemia sedang - Post SC (O82.1)		21	1
488030	4	3 – 4 hari	1	v		PEB (O14.1)	- Obesitas (E66.9 dan O99.2) - Oligohidramnion (O41.0) - Primi Gravida - Fetal Compromised (O36.5)		26	1
413763	3	3 – 4 hari	1	v		Fetal Distress (O36.3)	- Oligohidramnion (O41.0) - Post partum SC + MOW (O82.9)		32	4
487787	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0) - Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9) - Adesiolisis		28	2
452781	4	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0)		31	2
490661	3	3 – 4 hari	1	v		Chepalo Pelvic Disporpotion (033.9)	- Primi Gravida		23	1
489314	4	3 – 4 hari	2	v		Oligohidramnion (O41.0)	- Primi Gravida		14	1
491635	3	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0) - Ketuban Pecah dini		36	3

Sumber Data : Index Operasi (Kode 74.1) dan Grouping INA CBGs				Kesesuaian LOS		Sumber Data : RM. 01 (Ringkasan Masuk dan Keluar) dan RM.20/IRI (Resume Pasien Pulang)				
No RM	LOS rill	LOS CP	Tingkat Keparahan	Sesuai	Tidak Sesuai	Diagnosis Utama	Diagnosis Sekunder	Diagnosis Komplikasi	Umur	Paritas
							(O42.0)			
286093	3	3 – 4 hari	1	v		Bekas SC (O34.2)	- Post SC (O82.0) - Ketuban Pecah dini (O42.0)		21	2
485972	3	3 – 4 hari	1	v		Ketuban Pecah dini (O42.0)	- Letak Sungsang (O32.1) - Primi Gravida		30	3
491696	6	3 – 4 hari	1		v	PEB (O14.1)	- Ketuban Pecah dini (O42.0) - Post SC (O82.1) - Odema Portio (O90.8) - Primi Gravida		24	1
412256	4	3 – 4 hari	1	v		Letak Sungsang (O32.1)	- Ketuban Pecah dini (O42.0) - Preeklamsi - Ringan (O13) - Post SC (O82.1)		38	2
491379	4	3 – 4 hari	1	v		Post SC (O82.9)	- Ketuban Pecah dini (O42.0)		34	2



Semarang, 8 Juni 2016

Nomor : 4234/3907
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua Prodi D.III Rekam Medis Dan
Informatika Kesehatan UDINUS
di-

SEMARANG

Menindaklanjuti surat Saudara nomor : 151/A.35.01/UDN-05/N/2016 tanggal Mei 2016 perihal tersebut pada pokok surat, pada dasarnya kami **tidak keberatan dan memberi ijin** untuk melaksanakan Penelitian di RSUD Tugurejo Provinsi Jawa Tengah kepada mahasiswa yang Saudara ajukan :

NAMA : Regista Rizki Dias Septika
NIM : D22.2013.01383
Prodi : D.III Rekam Medis
JUDUL : " Tinjauan Perbandingan LOS Riil RS dengan LOS CP (Clinical Pathway) Kasus Sectio Caesaria di RSUD Tugurejo Semarang Tahun 2015 ".

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

an DIREKTUR RSUD TUGUREJO
PROVINSI JAWA TENGAH
Wakil Umum dan Keuangan



Dra. RETNO SUDEWI, Apt., MSi, MM
Pembina Tingkat I
NIP. 19681124 199310 2 001

TEMBUSAN :
1. Direktur RSUD Tugurejo (sebagai laporan)