

**RANCANG BANGUN SISTEM PELACAKAN REKAM MEDIS  
UNTUK MENEKAN KEJADIAN MISFILE  
DI RSU BETHESDA LEMPUYANGWANGI YOGYAKARTA**

**YOHNA FORTINATUS SEPTANTO**

(Pembimbing : Arif Kurniadi, M.Kom)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian*

*Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201301623@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO  
SEMARANG  
2016

**ABSTRAK**

YOHNA FORTINATUS SEPTANTO

RANCANG BANGUN SISTEM PELACAKAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN UNTUK MENEKAN KEJADIAN MISSFILE DI RSU BETHESDA LEMPUYANGWANGI YOGYAKARTA TAHUN 2016

XIV + 135 Hal + 9 Tabel + 23 Gambar + 6 Lampiran

Sistem di bagian filing rumah sakit masih manual. Setiap rekam medis rawat jalan keluar unit rekam medis untuk keperluan berobat dicatat di buku register filing. Hal tersebut menemui masalah, terjadinya 3 kasus misfile per hari dikarenakan rekam medis belum kembali dan salah letak menyimpan. Petugas filing mengalami kesulitan untuk menemukannya karena tidak tahu letak rekam medis. Semua masalah itu menimbulkan keterlambatan pada pengiriman rekam medis ke poliklinik.

Penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif dengan metode observasi dan wawancara. Metode pengambilan data yang digunakan observasi dengan pendekatan cross sectional. Perancangan desain sistemnya menggunakan pendekatan System Development Life Cycle (SDLC). Data primer hasil wawancara dan observasi dengan petugas rekam medis dan data sekunder yang digunakan kebijakan dan prosedur tetap rekam medis rumah sakit. Instrumen penelitian berupa pedoman wawancara dan observasi, mirrorless, aplikasi Evolus Pencil dan Visual Paradigm 21.1. Tahapan perancangan menggunakan perencanaan, analisis sistem dan perancangan sistem. Analisis data menggunakan analisis deskriptif.

Hasil penelitian ini adalah Mengetahui sistem pengelolaan rekam medis filing di rumah sakit, Mengetahui hambatan pengelolaan filing saat ini, Mengetahui harapan sistem pengelolaan filing unit rekam medis, Mengetahui alur data yang terjadi di bagian filing, Mengetahui jenis laporan yang dihasilkan dari alur data di bagian filing, Mengidentifikasi sarana pelacakan rekam medis rawat jalan, Membuat rancangan sistem pelacakan rekam medis rawat jalan di rumah sakit.

Untuk wewenang dan tanggungjawab dipegang petugas filing sedangkan yang bertugas monitoring evaluasi adalah kepala bagian rekam medis. Penggunaan sistem pelacakan berkas rekam medis rawat jalan bertujuan agar dapat membantu dan mempermudah kerja bagian filing, bagian TPP RJ dan Poliklinik yang berhubungan dengan pelacakan rekam medis rawat jalan.

Kata kunci : Missfile, SDLC, Barcode

Kepustakaan : 39, 1997-2015

Kata Kunci : Missfile, SDLC, Barcode

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2016

**TRACKING SYSTEM DESIGN MEDICAL RECORD  
PRESSING FOR INCIDENT MISFILE  
IN RSU BETHESDA LEMPUYANGWANGI YOGYAKARTA**

**YOHNA FORTINATUS SEPTANTO**

(Lecturer : Arif Kurniadi, M.Kom)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,*

*DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201301623@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM S1  
UNIVERSITY FACULTY OF HEALTH DIAN NUSWANTORO  
SEMARANG  
2016

**ABSTRACT**

YOHNA FORTINATUS SEPTANTO  
TRACKING SYSTEM DESIGN FOR OUTPATIENT MEDICAL RECORD TO DECREASING MISSFILE IN  
RSU BETHESDA LEMPUYANGWANGI YOGYAKARTA 2016  
XIV + 135 Pages + 9 Tables + 23 Pictures + 6 Appendices

Filing system at the hospital still manual. Each outpatient medical records out medical records for treatment purposes are recorded in the registry book filing. It is having trouble, the three cases per day due misfile medical records do not go back and misplaced save. Filing clerk difficult to find because they do not know where the medical record. All the problems that cause delays in the delivery of medical records to the clinic.

This study used a qualitative descriptive observation and interview methods. The data collection method used observational with cross sectional approach. Designing the system using the System Development Life Cycle (SDLC). Primary data on interviews and observations with medical records clerk and secondary data use policies and procedures keep medical records hospital. The research instrument in the form of interview guidelines and observation, mirrorless, Pencil Evolus applications and Visual Paradigm 21.1. Using the design stage of planning, system analysis and system design. Data analysis using descriptive analysis.

The results of this study are Knowing the management system of medical record filing in hospital, Knowing management constraints filing today, Knowing the expectations of the management system of filing medical records, Knowing the data flow that occurs in the filing, Knowing the types of reports generated from the data flow on the filing , identifying means of outpatient medical records tracking, tracking system designed an outpatient medical record in the hospital.

For the authority and responsibility held by filing clerk while on duty monitoring the evaluation was head of the medical record. The use of a tracking system of outpatient medical record file aims to help and facilitate the filing section, register section and Polyclinic associated with outpatient medical record tracking.

Key words : Missfile, SDLC, Barcode

Literature : 39, 1997-2015

**Keyword** : Missfile, SDLC, Barcode

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2016