

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING KELENGKAPAN
FORMULIR RM.RI-01 REKAM MEDIS DI BAGI ANASSEMBLING
RAWAT INAP RSU WILLIAM BOOTH SEMARANG**

ENDRA AGUNG PERMANA

(Pembimbing : Arif Kurniadi, M.Kom)

Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201401520@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ANALISIS KELENGKAPAN
MONITORING KELENGKAPAN FORMULIR RM.RI â€“ 01 DI BAGIAN ASSEMBLING RSU WILLIAM
BOOTH SEMARANG TAHUN 2017**
ENDRA AGUNG PERMANA

Kelengkapan formulir RM.RI - 01 menjadi salah satu aspek pada saat akreditasi dalam rangka meningkatkan mutu pelayanan rumah sakit. Untuk itu analisis kelengkapan formulir harus dilakukan dengan teliti, cepat dan tepat. Di RSU William Booth Semarang dalam melakukan analisis kelengkapan formulir RM.RI â€“ 01. Selain itu penyimpanan data tersebut yang mudah sekali hilang. Oleh karena itu dibutuhkan sistem informasi analisis kelengkapan berbasis monitoring untuk mengatasi masalah tersebut. Untuk menyesuaikan kebutuhan sistem informasi maka terlebih dahulu membuat perancangan sistem informasi analisis kelengkapan formulir RM.RI â€“ 01.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif serta mengambil data dengan cara observasi dan wawancara. Untuk menghasilkan rancangan desain dilakukan melalui pendekatan System Development Life Cycle (SDLC).

Berdasarkan penelitian terdapat kebijakan dan prosedur tetap yang termuat dalam dokumen dengan nomor 052/RSUWB/SPO/IRM/I/2017. User dalam perancangan sistem informasi ini adalah petugas analisis kuantitatif dan kepala rekam medis. Adapun kebutuhan user terhadap perancangan sistem yang akan dibuat yaitu sistem yang lebih sederhana yang digunakan sebelumnya dari segi input data dan pembuatan laporan. Perancangan sistem informasi yang dibuat menggunakan data pasien, dokter, bangsal dan analisis kelengkapan yang bersumber dari TPPRI dan petugas. Informasi yang dihasilkan berupa laporan yang berjumlah enam belas laporan.

Enam belas laporan itu adalah yang berkaitan dengan dokter, bangsal (ruang) serta kelengkapan kelengkapan DRM sehingga menjadi penilaian bagi ruang dan dokter. Sebaiknya RSU William Booth Semarang menyiapkan tim untuk membuat sistem informasi analisis kuantitatif agar perancangan ini dapat berjalan dengan baik.

Kata Kunci : sistem informasi, analisis kelengkapan, formulir
RM.RI â€“ 01

**DESIGN OF MONITORING INFORMATION SYSTEM COMPLETENESS
OF RM.RI-01 RECORD MEDICAL FORMS IN FOR ANASSEMBLING
INTERVIEW RSU WILLIAM BOOTH SEMARANG**

ENDRA AGUNG PERMANA

(Lecturer : Arif Kurniadi, M.Kom)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201401520@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

DESIGN OF MONITORING INFORMATION SYSTEM COMPLETENESS OF RM.RI-01 RECORD MEDICAL FORMS IN FOR ANASSEMBLING INTERVIEW RSU WILLIAM BOOTH SEMARANG

The completeness of the RM.RI - 01 form becomes one of the aspects at the time of accreditation in order to improve the quality of hospital services. For that analysis the completeness of the form must be done carefully, quickly and precisely. At RSU William Booth Semarang in analyzing the completeness of the form RM.RI - 01. In addition, the data storage is easily lost. Therefore, it needs monitoring information system based on monitoring to overcome the problem. To adjust the needs of information systems then first make the design of information systems analysis completeness form RM.RI - 01.

The type of research used is descriptive research and taking data by way of observation and interview. To produce the design design is done through System Development Life Cycle (SDLC) approach.

Based on the study there are fixed policies and procedures contained in the document with the number 052 / RSUWB / SPO / IRM / I / 2017. Users in the design of this information system is a quantitative analysis officer and head of medical records. The user needs to design the system to be made that is a simpler system used earlier in terms of data input and report generation. The design of information systems made using patient data, doctors, wards and completeness analysis sourced from TPPRI and officers. The resulting information is a report of sixteen reports.

Sixteen reports are related to doctors, wards (space) and completeness of the completeness of DRM so as to assess the space and doctors. We recommend William Booth Semarang RSU prepare the team to create a quantitative analysis information system for this design can run well.

Keyword : Information systems, completeness analysis, forms
RM.RI - 01