

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Rekam Medis Persalinan Berbasis Web

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 06 April 2017
Waktu : 10.00-11.00 WITA

Oleh

Nama : Sriyane Luneto
NIM : 531 411 113

Penguji Skripsi

Penguji 1 : Tajuddin Abdillah, S.Kom, M.Cs

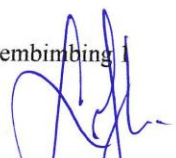
Penguji 2 : Sitti Suhada, S.Kom, MT

Penguji 3 : Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs

Penguji 4 : Roviana H. Dai, S.Kom, MT

()
()
()
()

Pembimbing 1



Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si
NIP. 198004172002122 002

Mengetahui,

Pembimbing 2



Roviana H. Dai, S.Kom, MT
NIP. 198301302008122 002



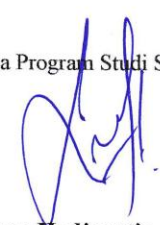
Dekan Fakultas Teknik



Moh Hidavat Konivo, ST, M.Kom
NIP. 19730416 200112 1 001

Menyetujui,

Ketua Program Studi S1-Sistem Informasi



Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si
NIP. 19800417 200212 2 002

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Sriyane Luneto
NIM : 531411113
Judul Penelitian : Sistem Informasi Rekam Medik Persalinan Berbasis Web

Program Studi : S1-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Maret 2017

Pembimbing 1



Lillian Hadjaratie, S.Kom, M.Si
NIP. 198004172002122002

Pembimbing 2



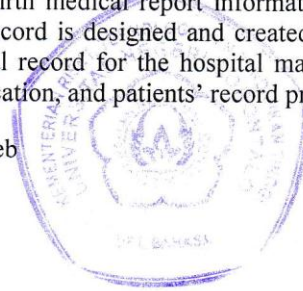
Roviana H. Dai, S.Kom., MT
NIP. 198301302008122002

ABSTRACT

Sriyane Luneto. Information System of Web-Based Childbirth Medical Record, Gorontalo, Study Program of Information System, Department of Informatics Engineering, Faculty of Engineering, Principal Supervisor is Lilian Hadjaratie and Co-supervisor is Roviana H. Dai.

Siti Khadijah Hospital is one of hospitals with many patients to handle. The use of manual medical record causes several problems which impact to the fall of the hospital's image such as data searching and classification when there are patients who in childbirth at Siti Khadijah Hospital, Another problem is the preparation of report for hospital management which will be used for certain policy of the hospital. From the description, information system on childbirth service at Siti Khadijah Hospital is needed; the information system could be information system of childbirth medical record which is developed using prototype method. It aims at optimizing childbirth services through development of web based childbirth medical report information system. Web based information system of 1 childbirth medical record is designed and created using prototype method to facilitate the change of patients' medical record for the hospital management and to overcome the problem of data searching and classification, and patients' record preparation.

Keywords: Medical Record, Information System, Web



INTISARI

Sriyane Luneto, 2017. Sistem Informasi Rekam Medis Persalinan Berbasis Web, Gorontalo, Prodi Sistem Informasi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Pembimbing 1 Lilian Hadjaratie, Pembimbing 2 Roviana H Dai.

Rumah sakit Siti Khadijah adalah salah satu rumah sakit yang banyak menangani banyak pasien, penggunaan informasi rekam medis manual menimbulkan beberapa masalah yang membuat turun citra pelayanan rumah sakit, diantaranya adalah pencarian data dan pengklasifikasian ketika ada pasien yang melakukan persalinan di Rumah Sakit Siti Khadijah masalah lainnya adalah membuat laporan untuk pihak pengelola rumah sakit yang akan digunakan untuk kebijakan tertentu untuk rumah sakit. Dari gambaran masalah tersebut maka diperlukan adanya sistem informasi mengenai pelayanan kesehatan persalinan di Rumah Sakit siti Khadijah dengan adanya sistem informasi rekam medis persalinan yang dikembangkan menggunakan metode prototype. Tujuannya yaitu mengoptimalkan pelayanan kesehatan persalinan melalui pengembangan sistem informasi rekam medik persalinan berbasis web. Sistem informasi rekam medis persalinan berbasis web dirancang dan dibuat menggunakan metode prototype untuk mempermudah pertukaran data rekam medis pasien untuk pihak rumah sakit serta mengatasi permasalahan pencarian data, klasifikasi, serta membuat laporan pasien.

Kata Kunci : Rekam Medis, Sistem Informasi, Web.

