

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PELAYANAN PASIEN PADA KLINIK WAHYU 24 JAM**

SKRIPSI

Program Studi SISTEM INFORMASI



OLEH :

Nama : Dina Apriyani

NIM : 011405503125016

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2018

***ANALYSIS AND DESIGN OF PATIENT SERVICE
INFORMATION SYSTEMS ON KLINIK WAHYU 24 JAM***

INFORMATION SYSTEM STUDY PROGRAM



Name : Dina Apriyani

NIM : 011405503125016

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2018

**ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PELAYANAN PASIEN PADA KLINIK WAHYU 24 JAM**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

SARJANA KOMPUTER

Program Studi SISTEM INFORMASI



OLEH :

Nama : Dina Apriyani

NIM : 011405503125016

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2018

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dina Apriyani

NIM : 011405503125016

Program Studi : Sistem Informasi

Menyatakan bahwa Skripsi ini adalah murni hasil karya sendiri dan seluruh isi Skripsi menjadi tanggung jawab saya sendiri. Apabila saya mengutip dari karya orang lain maka saya mencantumkan sumbernya sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Saya bersedia dikenai sanksi pembatalan Skripsi ini apabila terbukti melakukan tindakan plagiat (penjiplakan).

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Jakarta, 13 Agustus 2018



(Dina Apriyani)
011405503125016


LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

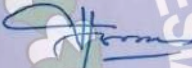
NAMA : Dina Apriyani
NIM : 011405503125016
JURUSAN : Sistem Informasi
JUDUL SKRIPSI : Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan
Pasien pada Klinik Wahyu 24 Jam
TANGGAL UJIAN : 19 Juli 2018

Jakarta, 21 Agustus 2018

Dosen Pembimbing I

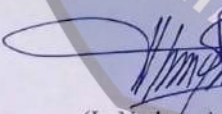
Dosen Pembimbing II



(Priongg Hendradi, S.Kom, M.MSI)


(Kiki Kusumawati, S.T., M.MSI)

Dekan

Ketua Program Studi


(Ir. Nurhayati, M.Sc)


(Istiqomah Sumadikarta, S.T., M.Kom)

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Klinik
Wahyu 24 Jam**

OLEH:

NAMA : Dina Apriyani

NIM : 011405503125016

Telah dipertahankan di depan Penguji pada tanggal 13 Agustus 2018

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Ketua Penguji

(Priongo Hendradi, S.Kom., M.MST)

Anggota Penguji 1

(Agung Priambodo, S.KOM., MKOM)

Anggota Penguji 2

(Istiqomah Sumadikarta, S.T., M.Kom)

ABSTRAK

Tulisan ini menjelaskan tentang Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Klinik Wahyu 24 Jam. Pelayanan pasien yang ada di klinik wahyu yaitu pelayanan pendaftaran dan pelayanan pemeriksaan. Pelayanan pada klinik wahyu masih belum optimal artinya data yang menyangkut tentang pelayanan klinik masih belum menggunakan sistem sehingga kendala yang dialami oleh klinik wahyu adalah pelayanan pada pasien di klinik wahyu masih lambat dan banyak terjadi kehilangan data dan duplicate data. Adapun salah satu penyelesaian dari masalah dan kendala tersebut ialah dengan membuat Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Klinik Wahyu 24 Jam yang dapat mempermudah dalam hal pencarian, penginputan dan penyimpanan data pasien. Sistem ini juga meningkatkan pelayanan pasien dengan fitur booking/pemesanan nomer antrian untuk pasien sehingga meminimalisir waktu tunggu. Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Klinik Wahyu 24 Jam ini dibuat menggunakan MySQL sebagai basis data dan PHP sebagai bahasa pemrograman.

Kata Kunci : Sistem Informasi Pelayanan Pasien pada Klinik Wahyu 24 Jam

ABSTRACT

This paper explains about the Application of Decision Support System Appraisal Selection of Sponsorship Proposal using SMART method. Selection of fund proposals is made to select eligible applicants. This app provides value results for selecting incoming proposals based on selected criteria using decision support systems. Obstacles that are experienced is the absence of criteria value used as a reference for selecting proposals. One of the solutions to these problems and constraints is to make the Application of Decision Support System for Decision Selection of Web Based Sponsorship Proposal. Application Design Decision Support System Selection of Proposals Sponsorship is created using MySQL as a database and PHP as a programming language.

Keywords: Design of Decision Support System Application Selection of Sponsorship Proposal