

**EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DENGAN
METODE HOT-FIT DI RS LUDIRA HUSADA TAMA**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan
Fakultas Kesehatan Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (D -3)
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

ANGGUN RHAMA NUR UTAMI
201204012

PROGAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2023

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH

**EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DENGAN METODE
HOT-FIT DI RS LUDIRA HUSADA TAMA**

Diajukan oleh:

ANGGUN RHAMA NUR UTAMI
201204012

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji dan Dinyatakan Syah
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Kesehatan
di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal : 31 Juli 2023

Mengesahkan:

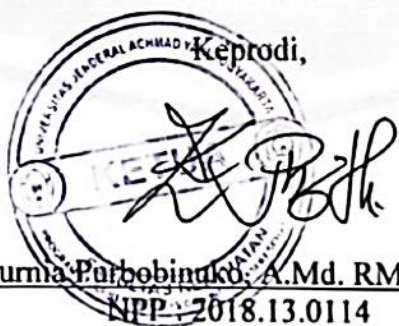
Penguji,

Tika Sari Dewi, S.Kep., Ns., MPH
NIDN : 05-220193-02

Pembimbing,

Suryo Nugroho Markus, A.Md. Perkes, SE., MPH
NIDN : 05-260476-01

Keprodi,



Zakharias Kurnia Purbo bin Muqoddam, A.Md. RMIK., S.I.P., M.P.H
NIP : 2018.13.0114

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, adalah mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Anggun Rhama Nur Utami

NPM : 201204012

Program Studi : REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)

Judul Skripsi : EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN
DENGAN METODE HOT-FIT DI RS LUDIRA HUSADA TAMA

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut diatas adalah asli karya saya sendiri dan buat hasil *plagiarism*. Semua referensi dan sumber terkait yang diacu dalam karya ini telah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah yang berlaku. Dengan ini, saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah. Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 31 Juli 2023



Anggun Rhama Nur Utami

PRAKATA

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyusun Karya Tulis Ilmiah ini dengan baik dan tepat waktu dengan judul Evaluasi Rekam Medis Rawat Jalan dengan Metode HOT-Fit di RS Ludira Husada Tama.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karna itu, penulis mengucapkan terimakasih atas tersusunya Karya Tulis Ilmiah ini kepada :

1. Ida Nursanti, S.Kep.,Ns.,MPH selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
2. Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md RMIK., SIP., MPH., selaku Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
3. dr. Anastasya Retno Supanti H selaku Direktur Rumah Sakit Ludira Husada Tama
4. Sartika Ambarwati, A.Md RMIK selaku Kepala Staf Unit Rekam Medis Rumah Sakit Ludira Husada Tama
5. Muh. Abdul Hakim, S.T selaku kepala Instalasi IT Rumah Sakit Ludira Husada Tama
6. Nova Mega Margarita, S.E selaku Diklat Rumah Sakit Ludira Husada Tama
7. Piping Asgiani,A.Md Perkes,SKM.,MKM sebagai Koordinator Karya Tulis Ilmiah
8. Tika Sari Dewi, S.Kep.,Ns.,MPH selaku Dosen Penguji Karya Tulis Ilmiah
9. Suryo Nugroho Markus, A.Md.Perkes,SE., MPH selaku dosen pembimbing Karya Tulis Ilmiah
10. Orang tua dan keluarga tercinta yang telah memberikan doa dan selalu mendukung saya selama penulisan Karya Tulis Ilmiah ini

11. sTeman-teman dan orang-orang sekitar saya yang telah memberikan dorongan semangat dalam penyelesaian penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini

Akhir kata, semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan ini bermanfaat untuk perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang rekam medis dan informasi kesehatan

Yogyakarta, Juli 2023

Penulis

ANGGUN RHAMA NUR UTAMI

201204012

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Teori	7
1. Rumah Sakit	7
2. Rekam Medis.....	8
3. Rekam Medis Elektronik	8
4. Pengertian Evaluasi	11
5. Metode <i>Human Organization Technology Fit</i> (HOT-Fit).....	11
B. Kerangka Teori.....	13
C. Kerangka Konsep	14
D. Pertanyaan Penelitian	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Desain Karya Tulis Ilmiah	16
B. Lokasi dan Waktu Kegiatan	16
C. Subjek dan Objek	16
D. Variable Penelitian	17
E. Definisi Istilah.....	18
F. Alat dan Metode Pengumpulan Data	18
G. Teknik Validitas	19
H. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	19
I. Etika Penelitian	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
A. Hasil Penelitian	22
B. Pembahasan.....	42
C. Keterbatasan Penelitian	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3.1 Definisi Istilah.....	18

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	13
Gambar 2.2 Kerangka Konsep Model HOT-Fit.....	14
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Unit RM	22
Gambar 4.2 Tampilan Awal SIMRS Khanza.....	25
Gambar 4.3 Tampilan Menu Pendaftaran Pasien.....	26
Gambar 4.4 Tampilan awal RME	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ethical Clearene UNJAYA	55
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian	56
Lampiran 3 Surat Izin Studi Pendahuluan	57
Lampiran 4 Transkip Wawancara Penelitian	61
Lampiran 5 <i>Informed Consent</i> Penelitian	92
Lampiran 6 Lembar Bimbingan	97
Lampiran 7 Hasil Cek Plagiasi	101