

**EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK
RAWAT JALAN DENGAN METODE HOT-FIT
DI RUMAH SAKIT MITRA PARAMEDIKA YOGYAKARTA**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan
Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh :
RESKY NURUL MAULIDINA
211204087

**PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH
EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN
DENGAN METODE HOT-FIT DI RUMAH SAKIT MITRA
PARAMEDIKA YOGYAKARTA

Diajukan oleh :

RESKY NURUL MAULIDINA

211204087

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

Tanggal : 20 Agustus 2024

Menyetujui:

Pengaji,

Pembimbing,

Zakharias Kurnia P. A. Md. RMIK., SIP., MPH
05.2904.7102

Andi Karisma N., A. Md. Perkes., SKM.,MKM
05.1107.8602



Zakharias Kurnia Purbojanuke, A. Md. RMIK. SIP., M.P.H
2018.13.0114

HALAMAN PERNYATAAN

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

Nama : Resky Nurul Maulidina
NPM : 211204087
Program Studi : RMIK (D-3)
Judul Skripsi : Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan
Dengan Metode HOT-Fit Di Rumah Sakit Mitra
Paramedika Yogyakarta

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut di atas adalah asli karya saya sendiri dan bukan hasil *plagiarisme*. 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 ditemukan adanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 20 Agustus 2024



Resky Nurul Maulidina

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan berkat serta hidayahnya berupa ilmu serta Kekuatan dan kesabaran sehingga proses penulisan karya tulis ilmiah ini dapat berjalan dengan lancar dan hasil yang baik.Karya tulis ilmiah ini dapat berjalan lancar dan disusun dengan baik berkatbantuan serta dukungan dari semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang setulusnya teruntuk:

1. Prof. Dr. rer.nat.apt. Triana Hertianti, S.Si., M.Si., selaku Rektor Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
2. Ida Nursanti, S.Kep., Ns., MPH., Selaku Dekan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.,RMIK.,SIP., MPH., Selaku Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Univeritas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta sekaligus dosen penguji yang telah menguji serta membimbing dalam pembuatan karya tulis ilmiah.
4. Tika Sari Dewi, S.Kep., Ns., MPH., Selaku Koordinator Karya Tulis Ilmiah.
5. Andi Karisma Nurdiansyah, A.Md.Perkes., S.KM., M.K.M., Selaku dosen pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang sudah membimbing dari awal pembuatan proposal hingga proposal selesai tepat waktu.
6. Staf dan dosen-dosen Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah mendukung melancarkan mahasiswa dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
7. Ida Aninda, A.Md.Perkes, Selaku kepala bidang rekam medis dan staf Rumah Sakit Mitra Paramedika.
8. Kedua orang tua saya Bapak Nurwahid dan Ibu Suriani yang selalu menyemati dan mengirimkan doa restunya kepada anak bungsunya ini.
9. Kedua kakak saya ka Enal dan ka Alan yang selalu memberikan support adiknya dalam penyusunan Tugas Akhir ini, selalu mendengarkan seluruh keluh kesah adiknya, dan sebagai penyalur dana ke adik bontotnya ini.
10. Diri saya sendiri yang telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang saya

mulai. Tetap menjadi manusia yang berusaha dan tidak lelah untuk mencoba hal baru.

11. Teman – teman dekat yang selalu memberikan semangat dan menemaninya dari awal sampai akhir perkuliahan. Yang selalu mencoba melewati semua rintangan bersama, berpusing bersama, dan saling menenangkan.

Penulis menyadari bahwa pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis menerima masukan, kritikan, dan saran yang membangun untuk terus memperbaiki. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membaca.

Yogyakarta, Agustus
2024

Penulis

RESKY NURUL MAULIDINA

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Rumah Sakit.....	8
B. Rekam Medis Elektronik	8
C. Rawat Jalan	9
E. Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model)	10
F. Kerangka Teori	13
G. Kerangka Konsep.....	14
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Desain Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu Penenlitian.....	16
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	16
D. Definisi Istilah.....	17
E. Metode dan Alat Pengumpulan Data	20
F. Metode Keabsahan data	22
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	23
H. Etika Penelitian	24
I. Rencana Penelitian	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil	26
1. Gambaran Umum Rumah Sakit.....	26
2. Gambaran Umum Rekam Medis Elektronik	28
3. Karakteristik Informan	28
4. Analisis Hasil	29
B. Pembahasan.....	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	5
Tabel 3.1 Definisi Istilah	18
Tabel 4.1 Karakteristik Informan	28
Tabel 4.2 Karakteristik Triangulasi	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	14
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	14
Gambar 3.1 Triangulasi sumber data.....	22
Gambar 3.1 Triangulasi sumber data.....	22
Gambar 4.1 Tampilan pendaftaran pasien baru	39
Gambar 4.2 Tampilan Farmasi	40
Gambar 4.3 Tampilan isi Laboratorium	40
Gambar 4.4 Tampilan isi hasil Radiologi	41
Gambar 4.5 SOAP Dokter	42
Gambar 4.6 Tampilan Perawat	42
Gambar 4.1 Halaman login.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Penelitian	68
Lampiran 2 Surat Jawaban Penelitian	69
Lampiran 3 Etik Penelitian	70
Lmapiran 4 Informed Consent	71
Lampiran 5 Pedoman Wawancara	75
Lampiran 6 Checklist Observasi	77
Lampiran 7 Tabel Pelaksanaan	79
Lampiran 8 Lembar Bimbingan	80
Lampiran 9 Transkip Wawancara	82
Lampiran 10 Naskah Publikasi	99
Lampiran 11 Turnitin	109

DAFTAR SINGKATAN

HOT-Fit	: <i>Human, Organization, Technology and Net Benefit</i>
IT	: <i>Information and Technology</i>
BPRB	: Balai Pengobatan dan Rumah Bersalin
RSKBI	: Rumah Sakit Khusus Bedah Jiwa
THT	: Telinga Hidung dan Tenggorokan
RSU	: Rumah Sakit Umum
SWD	: <i>Shock Wave Diathermi</i>
PPDS	: Program Pendidikan Dokter Spesialis
IU	: Informan Utama
TS	: Triangulasi Sumber
ATK	: Alat Tulis Kantor
OTP	: <i>One Time Password</i>
SMS	: <i>Short Message Service</i>