

PRAKATA

Puji syukur penulis kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan berkat dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Tinjauan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Gawat Darurat RSU Jati Husada” dapat diselesaikan dengan baik. Penyusun Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan serta dukungan berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan dan saran. Oleh karena itu, penyusun ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dr. Hj. Sri Hartini, MM selaku direktur RSU Jati Husada Karanganyar.
2. Retno Ayu Andarwati, A.Md. RMIK selaku Kepala Instansi Rekam Medis Rumah Sakit Umum Jati Husada Karanganyar.
3. Rohmadi, S.Kom, M.Kom, selaku Ketua STIKes Mitra Husada Karanganyar.
4. Tri Lestari, SKM, M.Kes, selaku Kepala Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan STIKes Mitra Husada Karanganyar.
5. Rohmadi, S.Kom, M.Kom, selaku Pembimbing I dalam penulisan karya tulis ilmiah.
6. Tunjung Bayu Sinta, S.Pd. M.Pd selaku Pembimbing II dalam penulisan karya tulis ilmiah.
7. Seluruh dosen prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan STIKes Mitra Husada Karanganyar yang telah membimbing dalam Karya Tulis Ilmiah.
8. Kedua orang tua yang selalu memberi doa dan dukungan baik moral maupun materil

9. Saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Warung SLNK atas segala dukungan dan kebersamaan yang telah diberikan sejak awal perkuliahan hingga saat ini. Warung SLNK telah menjadi tempat bernaung dan bersosialisasi yang sangat hangat bagi saya dan rekan-rekan, serta turut memberikan warna dalam perjalanan bagi akademik kami. Semoga kebaikan dan keramahan yang diberikan selalu mendapatkan balasan yang setimpal.
10. Seluruh pihak yang telah membantu penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini yang tidak dapat disebutkan satu demi satu. Semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa membalas kebaikan seluruh pihak. Kritik dan saran yang membangun penulis harapkan agar bisa digunakan penulis sebagai acuan di kemudian hari. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak.

Penulis menyadari Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu penulis mengharapkan pembaca untuk memberikan saran serta kritik yang dapat membangun.

Karanganyar, 1 Maret 2025

Penulis

TINJAUAN PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSU JATI HUSADA KARANGANYAR

Rasendriya Nicholas Prakosa¹, Rohmadi², Tunjung Bayu Sinta³

STIKes Mitra Husada Karanganyar¹²³
nicorasendriya@gmail.com, rohmadi@yahoo.com,
tunjungbayusintaa@gmail.com

ABSTRAK

Rekam Medis Elektronik adalah rekam medis dibuat menggunakan sistem elektronik bagi penyelenggaraan rekam medis kendala dibagian pendaftaran IGD terdapat kendala pada aspek *Man* yaitu petugas pendaftaran satu orang, menyebabkan beban kerja tinggi. mengetahui penerapan rekam medis elektronik di Instalasi Gawat Darurat berdasarkan unsur *man, money, methode, machine, material*. Mengetahui penerapan RME di IGD berdasarkan *man* penerapan RME di IGD berdasarkan *money* mengetahui Penerapan RME di IGD berdasarkan *Method* Penerapan RME di IGD berdasarkan *machine* mengetahui penerapan RME di IGD berdasarkan *material*. Metode penelitian deskriptif menggunakan metode 5M. Instrumen Penelitian pedoman wawancara, pedoman observasi. Pengumpulan data observasi wawancara terstruktur teknik pengumpulan data reduksi data penyajian data penarikan analisis data *man* petugas rekam medis di pendaftaran IGD ada satu orang, setiap shift ada satu, untuk latar belakang pendidikannya sudah D3 RMIK *money* anggaran telah tersedia, namun pengalokasianya masih bersifat kondisional dan disesuaikan dengan prioritas serta kebutuhan rumah sakit *methode* ada yang membuat komite rekam medis *machine* sudah tersedia masing-masing satu unit komputer di setiap bagian, *material* menggunakan KHANZA penerapan RME unsur *man* SDM belum siap karena kurang petugas pendaftaran IGD *money* IGD siap ada anggaran tersendiri bagi IGD pengajuan anggaran ke keuangan membuat RAB. *method* ada SOP RME *machine*, IGD siap dengan komputer di setiap bagian didukung bagian IT. *material*, di IGD siap adanya aplikasi KHANZA menambah petugas pendaftaran IGD agar tidak ada petugas *double job* keuangan segera memberikan dana pengembangan RME ditambahkan fitur TTD digital KHANZA

Kata Kunci : Rekam Medis Elektronik, Instalasi Gawat darurat
Kepustakaan : 16 (2015-2024)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH	iv
PRAKATA	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Teori Yang Relevan	5
B. Penelitian Yang Relevan.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Rancangan Penelitian.....	17
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	17
C. Subjek Dan Obyek	17
D. Definisi Konsep	18
E. Instrumen Dan Cara Pengumpulan Data.....	19

F. Teknik Pengolahan Dan Analisis Data.....	20
G. Jadwal Penelitian	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
A. Hasil Penelitian	22
B. Pembahasan.....	29
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	35
A. Simpulan	35
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37

DAFTAR SINGKATAN

1. DPJP : Dokter Penanggung Jawab Pasien
2. IT : Ilmu Teknologi
3. PLN : Perusahaan Listrik Negara
4. RAB : Rancangan Anggaran Bulanan
5. RM : Rekam Medis
6. RME : Rekam Medis Elektronik
7. RSU : Rumah Sakit Umum
8. SDM : Sumber Daya Manusia
9. SOP : Standar Oprasional Prosedur
10. UPS : *Uninterruptible Power Supply*

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Ijin Pengambilan Data Dan Penelitian STIKes Mitra Husada Karanganyar
- Lampiran 2 Lembar Ijin Survey Pendahuluan STIKes Mitra Husada Karanganyar
- Lampiran 3 Lembar Persetujuan Survey Pendahuluan Dan Pengambilan Data STIKes Mitra Husada Karanganyar
- Lampiran 4 Lembar Jawaban Ijin Survey Pendahuluan Rumah Sakit Umum Jati Husada Karanganyar
- Lampiran 5 Lembar Jawaban Ijin Penelitian Dan Pengambilan Data Rumah Sakit Umum Jati Husada Karanganyar
- Lampiran 6 Lembar Panduan Pendaftaran Pasien IGD Rumah Sakit Jati Husada Karanganyar
- Lampiran 7 Pedoman Wawancara
- Lampiran 8 Pedoman Observasi
- Lampiran 9 Pedoman Dan Hasil Wawancara Narasumber 1
- Lampiran 10 Pedoman Dan Hasil Wawancara Narasumber 2