

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Analisis Angka Kematian Berdasarkan *Gross Death Rate* (GDR) dan *Net Death Rate* (NDR) di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen tahun 2024”.

Penyusun ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Dr. Joko Haryono, M.Kes, selaku direktur RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen
2. Rohmadi, S.Kom, M.Kom, selaku Ketua STIKes Mitra Husada Karanganyar
3. Tri Lestari, SKM, M.Kes, selaku Kepala Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan STIKes Mitra Husada Karanganyar
4. Astri Sri Wariyanti, SKM., M.P.H, selaku Pembimbing I dalam penulisan karya tulis ilmiah
5. Nurul Gilang Abriani, S.Pd., M.Pd, selaku Pembimbing II dalam penulisan karya tulis ilmiah
6. Orang tua yang selalu memberi doa dan dukungan baik moril maupun materil
7. Seluruh pihak yang telah membantu dalam penyusunan karya tulis ilmiah

Penyusun menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh sebab itu, penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca.

Karanganyar, 20 Mei 2025

Penyusun

**ANALISIS ANGKA KEMATIAN BERDASARKAN *GROSS DEATH RATE* (GDR) DAN *NET DEATH RATE* (NDR)
DI RSUD dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN
TAHUN 2024**

Rindi Meilina¹, Astri Sri Wariyanti², Nurul Gilang Abriyani³

STIKes Mitra Husada Karanganyar¹²³
rindimeilinaa@gmail.com, astrimhk@gmail.com, gilang.abriani89@gmail.com

ABSTRAK

Angka kematian dalam statistik dapat dilihat dari nilai GDR dan NDR. Batas toleransi Depkes RI yaitu nilai GDR $\leq 45\%$ dan NDR $\leq 25\%$. Berdasarkan hasil survei nilai GDR pada tahun 2023 yaitu 92,22%, dan nilai NDR yaitu 47,82%. Hal ini melebihi batas toleransi GDR dan NDR. Tujuan penelitian mengetahui nilai GDR dan NDR di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2024. Jenis penelitian *deskriptif* dengan pendekatan *retrospektif*. Subjek penelitian ini petugas analising reporting, Kepala Rekam Medis, dan Perawat Bangsal, sedangkan obyek yang digunakan Sensus Harian Rawat Inap. Data dikumpulkan dengan cara observasi dan wawancara tidak terstruktur. Teknik pengolahan data dengan *collecting*, *editing*, *classification*, perhitungan, penyajian data. Analisis data menggunakan analisis *deskriptif*. Jumlah pasien meninggal berdasarkan 10 besar diagnosis pada pasien yang meninggal tertinggi adalah pasien dengan diagnosis utama penyakit *Chronic Kidney Disease*, jumlah pasien meninggal berdasarkan golongan umur tertinggi terjadi pada umur ≥ 65 tahun. Angka kematian GDR dan NDR di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2024 melebihi batas toleransi. Nilai GDR 82,42% dengan jumlah pasien keluar meninggal sebanyak 1.169 pasien dan jumlah pasien keluar hidup dan meninggal sebanyak 14.184 pasien. Nilai NDR sebesar 42,37% dengan jumlah pasien keluar meninggal ≥ 48 jam sebanyak 601 pasien dan jumlah pasien keluar hidup dan meninggal sebanyak 14.184 pasien. Disarankan pihak manajemen rumah sakit melakukan evaluasi dan dapat menemukan solusi dari hasil evaluasi yang dilakukan terhadap tingginya angka kematian untuk meningkatkan pelayanan pasien dan menurunkan nilai *Gross Death Rate* (GDR) dan *Net Death Rate* (NDR).

Kata Kunci : *Gross Death Rate* (GDR), *Net Death Rate* (NDR)
Kepustakaan : 19 (2010-2025)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)	iv
PRAKATA	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Teori Yang Relevan	5
B. Penelitian yang Relevan	15
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Rancangan Penelitian	18

B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Subyek dan Obyek Penelitian	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	19
F. Teknik Pengolahan dan Analisis data.....	20
G. Jadwal Penelitian	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	39
A. Simpulan	39
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	

DAFTAR SINGKATAN

BBL	: Bayi Baru Lahir
BOR	: <i>Bed Occupancy Rate</i>
BTO	: <i>Bed Turn Over</i>
DOA	: <i>Death On Arrival</i>
GDR	: <i>Gross Death Rate</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
ICCU	: <i>Intensive Coronary Care Unit</i>
LOS	: <i>Length Of Stay</i>
NDR	: <i>Net Death Rate</i>
PGK	: Penyakit Ginjal Kronis
PPK-BLUD	: Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah
RSU	: Rumah Sakit Umum
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SDM	: Sumber Daya Manusia
SHRI	: Sensus Harian Rawat Inap
SPO	: Standar Prosedur Operasional
TOI	: <i>Turn Over Interval</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
4.1 Grafik jumlah pasien meninggal berdasarkan 10 besar diagnosis utama penyakit pasien di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2024 ..	25
4.2 Grafik jumlah pasien meninggal berdasarkan umur di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2024 ..	26
4.3 Grafik nilai <i>Gross Death Rate</i> (GDR) Tahun 2024 di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen	27
4.4 Grafik nilai <i>Net Death Rate</i> (NDR) Tahun 2024 di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen	28

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
3.1 Variabel dan Definisi Operasional	16
3.2 Jadwal Penelitian Karya Tulis Ilmiah	19

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Ijin Studi Pendahuluan
- Lampiran 2 Surat Ijin Pengambilan Data dan Penelitian
- Lampiran 3 Surat Jawaban Ijin Studi Pendahuluan dan Pengambilan Data Penelitian
- Lampiran 4 Tampilan Sensus Harian Rawat Inap
- Lampiran 5 SPO Sensus Harian Rawat Inap
- Lampiran 6a SPO Pembuatan Laporan
- Lampiran 6b SPO Pembuatan Laporan
- Lampiran 7a Daftar Wawancara Tidak Struktur Responden 1
- Lampiran 7b Daftar Wawancara Tidak Struktur Responden 2
- Lampiran 7c Daftar Wawancara Tidak Struktur Responden 3
- Lampiran 8 Pedoman Observasi Jumlah Pasien Meninggal Berdasarkan 10 Besar Diagnosis Pada Pasien Yang Meninggal
- Lampiran 9 Pedoman Observasi Jumlah Pasien Meninggal Berdasarkan Karakteristik Umur Pasien
- Lampiran 10 Pedoman Obeservasi Nilai GDR Dan NDR