

DAFTAR ISI

Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Singkatan.....	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang.....	1
B. Pertanyaan penelitian	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat penelitian.....	4
E. Keaslian penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Infeksi intra-abdominal komplikata (IIK)	7
B. MDRO.....	9
C. Sistem Skoring	12
D. Kerangka teori.....	18
E. Kerangka konsep.....	19
F. Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis dan rancangan penelitian.....	21
B. Tempat dan waktu penelitian	21
C. Subyek penelitian	21
D. Teknik pengumpulan subyek penelitian	23
E. Variabel penelitian dan definisi operasional	23
F. Materi/bahan/alat penelitian.....	26
G. Jalannya penelitian	26
H. Alur penelitian.....	30
I. Analisa data.....	31



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Infeksi Multi Drug Resistant Organisms dan Pendekatan Multidimensional sebagai Faktor Prognostik
Mortalitas Pada Infeksi Intraabdominal Komplikata**

Antonius Suryanto, Dr. dr. Adeodatus Yuda Handaya, Sp.B, Subsp.BD (K).; dr. Sumadi Lukman Anwar, M.Sc, Ph.D,

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB.IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Hasil	32
B. Pembahasan.....	36
BAB V KESIMPULAN	44
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1: Keaslian penelitian	6
Tabel 2: Definisi Operasional	24
Tabel 3: Karakteristik demografi subjek penelitian	33
Tabel 4: Penyakit komorbid subjek pasien IIK.....	35
Tabel 5: Karakteristik klinis pasien IIK	36
Tabel 6: Karakteristik laboratorium pasien IIK	37
Tabel 7: Mikroorganisme penyebab IIK	38
Tabel 8: Analisis multivariat faktor prognostik mortalitas pasien dengan IIK	39
Tabel 9: Skor <i>McGAMA</i>	39
Tabel 10: Nilai prognostik APACHE II, MPI, CCI, MODS, infeksi MDRO, dan skor <i>McGAMA</i> terhadap mortalitas pasien dengan IIK	40
Tabel 11: Perbandingan performa nilai prediksi APACHE II, MPI, CCI, MODS, infeksi MDRO, dan skor <i>McGAMA</i> terhadap mortalitas pada pasien dengan IIK	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Sumber IIK.....	31
Gambar 2: Infeksi MDRO pada IIK.....	33
Gambar 3: Kurva ROC untuk prediksi mortalitas APACHE II, MPI, CCI, MODS, infeksi MDRO dan McGAMA pada pasien IIK	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: <i>Ethical comitte approval</i>	51
Lampiran 2: <i>Letter of Acceptance Indonesia Journal of Biomedicine and Clinical Sciences</i>	52
Lampiran 3: Surat ijin penelitian RSUP dr.Sardjito.....	53