

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I. Latar Belakang	1
II. Rumusan Masalah	5
III. Pertanyaan Penelitian	5
IV. Tujuan Penelitian	5
V. Manfaat Penelitian	6
VI. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
I. Landasan Teori	8
A. Pandemi dan Karakteristik COVID-19	8
B. Perioperatif pada Pasien Pediatrik di Masa Pandemi COVID-19	13
C. <i>Intensive Care Unit</i> (ICU) dan Pandemi COVID-19	15

D. Faktor yang Mempengaruhi PLOS di ICU	16
II. Kerangka Teori	28
III. Kerangka Konsep	29
IV. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
I. Rancangan Penelitian	31
II. Populasi dan Sampel	31
III. Kriteria Subjek	31
IV. Identifikasi dan Pengukuran Variabel	31
V. Definisi Operasional	32
VI. Prosedur Penelitian	35
VII. Analisis	36
VIII. Organisasi, Biaya dan Jadwal Kegiatan Penelitian	37
BAB IV HASIL PENELITIAN	38
I. Analisa Hasil	38
II. Pembahasan	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	56
I. Simpulan	56
II. Saran	56



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Determinan Prolonged Length Of Stay (PLOS) ICU Pada Pasien Pediatrik Yang Menjalani Pembiusan Di

Masa Pandemi COVID-19

AGUNG DIKY HERNAWAN, Dr.dr. Djayanti Sari, Sp.An, KAP, M.Kes.; dr. Yunita Widyastuti, Sp.An, KAP, M.Kes, Ph

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	57
Lampiran 1. Instrumen Penelitian	61
Lampiran 2. <i>Amandmnet Approval</i> Penelitian	63
Lampiran 3. <i>Ethics Committee Aproval</i> Penelitian	64
Lampiran 4. Izin Penelitian dari RSUP Dr. Sardjito	65

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Penelitian yang dilakukan terkait pediatrik di masa pandemi COVID-19	7
Tabel 2. Klasifikasi BMI	18
Tabel 3. Penentuan status gizi menurut WHO	19
Tabel 4. Definisi dan Klasifikasi ASA	20
Tabel 5. <i>Clinical Pulmonary Infection Score</i> (CPIS)	24
Tabel 6. Karakteristik Sampel Penelitian	40
Tabel 7. Uji Bivariat Faktor Resiko PLOS di ICU	42
Tabel 8. Uji Regresi Logistik Faktor Resiko Kematian di ICU	44
Tabel 9. Uji Regresi Logistik Berdasarkan Umur (≤ 1 tahun)	45
Tabel 10. Uji Regresi Logistik Berdasarkan Umur ($>1 - 18$ tahun)	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Ratio Tempat Tidur ICU Rumah Sakit Penduduk Asia Tenggara	16
Gambar 2. Kerangka Teori	28
Gambar 3. Kerangka Konsep	29
Gambar 4. Alur Penelitian Determinan PLOS ICU	36
Gambar 5. Sampel Penelitian	38