

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
• I. Latar Belakang.....	1
• II. Perumusan Masalah.....	4
• III. Pertanyaan Penelitian.....	4
• IV. Tujuan Penelitian.....	4
• V. Manfaat Penelitian.....	4
• VI. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
• I. Landasan Teori.....	6
• A. Epidemiologi Pasien Geriatri.....	6
• B. Perubahan Fisiologis pada Pasien Geriatri.....	6
• C. Tindakan Anestesi pada Pasien Geriatri.....	14
• D. Faktor faktor yang Berhubungan dengan Mortalitas dan Morbiditas pada Pasien Geriatri.....	19
• II. Kerangka Teori.....	23

• III. Kerangka Konsep.....	24
• IV. Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
• I. Rancangan Penelitian.....	25
• II. Populasi dan Sampel Penelitian.....	25
• III. Kriteria Subjek Penelitian.....	25
• IV. Identifikasi dan Pengukuran Variabel.....	26
• V. Definisi Operasional.....	26
• VI. Prosedur Penelitian.....	29
• VII. Analisis.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
• I. Hasil Penelitian	31
• II. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
Lampiran 1. Lembar Persetujuan Mengikuti Penelitian.....	51
Lampiran 2. Formulir Data Penelitian.....	52
Lampiran 3. <i>Ethics Commitee Aproval</i> Penelitian.....	54
Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian.....	55

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Penelitian yang pernah dilakukan terkait mortalitas geriatri.....	5
Tabel 2. Karakteristik Pasien Anestesi geriatri	33
Tabel 3. Komorbiditas pasien anestesi geriatri	33
Tabel 4. Jenis operasi yang dilakukan	34
Tabel 5. Jenis tindakan anestesi dan sedasi yang diberikan	34
Tabel 6. Komplikasi yang terjadi di kamar operasi dan diluar kamar operasi	35
Tabel 7. Morbiditas dalam 30 hari setelah tindakan anestesi	36
Tabel 8. Uji univariable dan multivariable risiko morbiditas	37
Tabel 9. Uji bivariat faktor risiko mortalitas pasien geriatri	38
Tabel 10. Uji regresi logistik faktor risiko mortalitas	40

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Kerangka Teori.....	23
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3. Alur Penelitian Mortalitas dan Morbiditas Geriatri.....	30
Gambar 4. Sampel penelitian	32

DAFTAR SINGKATAN

ADL	: <i>Activity Daily Living</i>
AIDS	: <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
APD	: Alat Pelindung Diri
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
ASA	: <i>American Society of Anesthesiologists</i>
BMI	: <i>Body mass index</i>
Ca	: Calcium
CAD	: <i>Coronary Artery Disease</i>
CKD	: <i>Chronic Kidney Disease</i>
COVID-19	: <i>Corona Virus Disease-19</i>
DPJP	: Dokter Penanggung Jawab Pelayanan
DVT	: <i>Deep Vein Thrombosis</i>
EBV	: <i>Estimate Blood Volume</i>
EEG	: <i>Electro Encephalography</i>
FEV ₁	: <i>Forced expiratory volume in one second</i>
FRC	: <i>Functional residual capacity</i>
GABA	: <i>γ-Aminobutyric Acid</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IRV	: <i>Inspiratory reserve volume</i>
KATI	: Kolegium Anestesi dan Terapi Intensif

MAC	: <i>Monitored Anesthesia Care</i>
PCA	: <i>Patient controlled Analgesia</i>
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
PPOK	: Penyakit Paru Obstruksi Kronis
PO	: Per Oral
POCD	: <i>Post Operative Cognitive Disorder</i>
PONV	: <i>Post Operative Nausea & Vomitting</i>
PRC	: <i>Packed Red Cell</i>
REDCap	: <i>Research Electronic Data Capture</i>
RS	: Rumah Sakit
RSCM	: Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SM	: Sebelum Masehi
SOFA	: <i>Sequential Organ Failure Assessment</i>
THT	: Telinga Hidung Tenggorok
TLC	: <i>Total lung capacity</i>
UGM	: Universitas Gadjah Mada
VC	: <i>Vital capacity</i>
V/Q	: <i>Ventilation/Perfusion</i>
WHO	: <i>World Health Organisation</i>