

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Infeksi COVID-19.....	10
B. Faktor Risiko dan Mortalitas pada COVID-19	25
C. Prokalsitonin pada Infeksi COVID-19.....	30
D. Albumin pada Infeksi COVID-19	35
E. <i>Procalcitonine-to-Albumin Ratio</i> (PAR) pada COVID-19	37
F. Kerangka Teori	39
G. Kerangka Konsep.....	40
H. Hipotesis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
A. Desain Penelitian.....	41
B. Waktu Dan Tempat Penelitian	42
C. Populasi Penelitian.....	42
D. Subjek Penelitian.....	42
E. Sampel Penelitian.....	43
F. Variabel Penelitian.....	44
G. Definisi Operasional Penelitian	46
H. Alur Penelitian	49

I. Analisis Data	50
J. Perizinan dan Etika Penelitian	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	52
A. Hasil Penelitian.....	52
B. Pembahasan	60
C. Kelebihan dan Keterbatasan Penelitian	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian mengenai <i>Procalcitonin-to-Albumin Ratio</i> (PAR).....	6
Tabel 2. Definisi Operasional Penelitian	46
Tabel 3. Karakteristik Data Penelitian	55
Tabel 4. Subyek COVID-19 dengan nilai PAR tinggi dan nilai PAR rendah	56
Tabel 5. Uji Diagnostik <i>Procalcitonin-To-Albumin Ratio</i> (PAR) terhadap Mortalitas	57
Tabel 6. Hubungan <i>Procalcitonin-To-Albumin Ratio</i> (PAR) dengan Mortalitas.....	58
Tabel 7. Hubungan Variabel Perancu dengan Mortalitas pada COVID-19	59
Tabel 9. Analisis Multivariat terhadap Mortalitas 14 hari	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur SARS-CoV-2.....	12
Gambar 3. Rute transmisi SARS-CoV-2	14
Gambar 4. Patogenesis infeksi COVID-19	21
Gambar 5. Patofisiologi badai sitokin.....	24
Gambar 6. Fase Infeksi COVID-19	29
Gambar 7. Struktur prokalsitonin.....	31
Gambar 8. Mekanisme kerja prokalsitonin	32
Gambar 9. Kerangka Teori.....	39
Gambar 10. Kerangka Konsep	40
Gambar 11. Desain Penelitian.....	41
Gambar 12. Alur Pengambilan Data	53
Gambar 13. Kurva ROC PAR.....	54