

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teoritis	6
1. <i>Coronavirus Disease</i> 2019 (COVID-19)	6
2. Pemeriksaan Hematologi Rutin	14
3. Hubungan Pemeriksaan Hematologi Rutin pada Pasien COVID-19	19
B. Hipotesis Penelitian	23
C. Variabel Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	24
B. Waktu Penelitian	24
C. Prosedur Penelitian	24
D. Sumber Data	25
E. Teknik Pengumpulan Data	25
F. Instrumen Penelitian	26

	G. Pengolahan Dan Analisis Data	26
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	27
	B. Pembahasan	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	44
	B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Nilai Rujukan Pemeriksaan Hematologi Rutin	19
Tabel 4.1	Ringkasan 15 jurnal penelitian tentang profil pemeriksaan Hematologi rutin pada pasien COVID-19	27
Tabel 4.2	Perbedaan hasil pemeriksaan hematologi rutin dari <i>review</i> 15 jurnal	35

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Peta Sebaran COVID-19	7
Gambar 2.2	Stuktur Virus SARS-CoV-2 dan Mekanisme Infeksi dalam Tubuh	8
Gambar 2.3	Potensial Transmisi Virus SARS-CoV-2	8
Gambar 2.4	Mekanisme Replikasi dan Patogenesis Virus SARS-CoV-2	9
Gambar 2.5	Perjalanan Penyakit pada COVID-19 berat	11
Gambar 2.6	<i>The diagnostic windows of Nucleic Acid Amplification Tests (NAAT) and serology test</i>	12
Gambar 2.7	<i>Estimation of biomarker levels during the COVID-19/ SARS-CoV-2 infection</i>	13
Gambar 2.8	Jenis Leukosit	17

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Naskah Publikasi

Lampiran 2 Kartu Bimbingan Pembimbing Utama

Lampiran 3 Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping