

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum.....	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Penyintas Covid-19	8
2.1.1 Definisi Penyintas Covid-19	8
2.1.2 Klasifikasi Penyintas Covid-19.....	9
2.1.3 Manifestasi Klinis Penyintas Covid-19.....	9
2.1.4 Patofisiologi Penyintas Covid-19.....	10
2.1.5 Prevalensi Penyintas Covid-19	11
2.2 D-Dimer	12
2.2.1 Definisi dan Struktur D-Dimer.....	12
2.2.2 Peran D-Dimer pada Proses Koagulasi	13
2.3 Interleukin-6 (IL-6)	16
2.3.1 Definisi Interleukin-6 (IL-6)	16
2.3.2 PeranInterleukin-6 (IL-6) pada Proses Inflamasi	17
2.4 Hubungan D-Dimer dengan Interleukin-6 (IL-6) pada Penyintas Covid-19	22
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	25
3.1 Kerangka Konsep Penelitian	25

3.2 Penjelasan Kerangka Konsep Penelitian.....	26
3.3 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN	29
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	29
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
4.2.1 Populasi	29
4.2.2 Sampel.....	29
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian	31
4.4 Variabel Penelitian	31
4.5 Definisi Operasional Variabel.....	31
4.5.1 Kadar D-Dimer.....	31
4.5.2 Kadar Interleukin-6 (IL-6)	31
4.6 Alat dan Bahan Penelitian.....	31
4.6.1 Alat Penelitian.....	31
4.6.2 Bahan Penelitian.....	32
4.7 Prosedur Penelitian.....	32
4.7.1 Pengambilan Bahan Penelitian.....	32
4.7.2 Pemeriksaan D-Dimer.....	33
4.7.2.1 Prinsip Pemeriksaan D-Dimer.....	33
4.7.2.2 Prosedur Pemeriksaan D-Dimer.....	34
4.7.3 Pemeriksaan Interleukin-6 (IL-6).....	34
4.7.3.1 Prinsip Pemeriksaan Interleukin-6 (IL-6)	34
4.7.3.2 Prosedur Pemeriksaan Interleukin-6 (IL-6)	35
4.8 Teknik Pengumpulan Data.....	36
4.9 Teknik Analisa Data.....	36
4.10 Alur Penelitian	38
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	40
5.1 Hasil Penelitian	40
5.1.1 Karakteristik Responden	40
5.1.2 Nilai D-dimer dan Interleukin-6 (IL-6) pasien penyintas Covid-19	41
5.1.3 Persentase Nilai D-dimer dan Interleukin-6 pasien penyintas Covid-19	42
5.2 Analisis Data	44
5.2.1 Uji Normalitas	44
5.2.2 Uji Korelasi	45
BAB 6 PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	47
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	51
7.1 Kesimpulan	51
7.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	58