

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Covid-19	5
2. Hemostasis	10
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka konsep	17
D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
1. Lokasi Penelitian	19
2. Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
1. Populasi	19
2. Sampel	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	21
F. Analisa Data	21
1. Pengolahan Data	21
2. Analisa Data	22
G. Ethical Clearance	23

	Halaman
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24
1. Analisa Univariat	24
2. Analisa Bivariat	26
B. Pembahasan	28
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	37
A. Simpulan	37
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kriteria Gejala Klinis dan Manifestasi Klinis yang Berhubungan dengan Infeksi COVID-19	9
Tabel 2.2	Kriteria <i>disseminated intravascular coagulation</i> (DIC) berdasarkan <i>International Society on Thrombosis and Haemostasis</i> (ISTH)	11
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	20
Tabel 4.1	Karakteristik sampel penelitian	24
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi parameter Laboratorium	25
Tabel 4.3	Distribusi statistik parameter Laboratorium	26
Tabel 4.4	Perbedaan kadar D-dimer, jumlah trombosit, nilai PCT, PDW dan MPV pada keparahan penyakit pasien COVID-19	27
Tabel 4.5	Perbedaan kadar D-dimer pada setiap keparahan penyakit pasien COVID-19	28

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Ilustrasi morfologi ultrastruktural SARS-CoV-2	6
Gambar 2.2	Patogenesis koagulopati dan thrombosis pada COVID-19	8
Gambar 2.3	Tata Laksana Koagulopati pada COVID-19	12
Gambar 2.4	Proses Pembentukan D-dimer	13
Gambar 2.5	Proses Pembentukan Trombosit	15
Gambar 4.1	Perbedaan kadar D-dimer pada setiap keparahan penyakit pasien COVID-19	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran I	Kartu Bimbingan
Lampiran II	Prosedur Pengambilan Darah Vena
Lampiran III	Prosedur Pemeriksaan D-dimer
Lampiran IV	Prosedur Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Indeks Trombosit
Lampiran V	Keterangan Layak Etik
Lampiran VI	Surat Izin Penelitian
Lampiran VII	Data Hasil Penelitian
Lampiran VIII	Log Book Penelitian
Lampiran IX	Hasil Analisa Statistik
Lampiran X	Dokumentasi Penelitian
Lampiran XI	Naskah Publikasi