

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusah Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. <i>Coronavirus Disease</i> (COVID-19)	6
2. Pemeriksaan Laboratorium Pada SARS-CoV-2	15
3. Kelainan Darah Lengkap Pada Pasien COVID-19	21
4. Kelainan Sistem Hemostasis Pada Pasien COVID-19	22
5. Hubungan D-dimer dan Trombosit	23
B. Kerangka Teori	27
C. Kerangka Konsep	28
D. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian	29
D. Variabel dan Definisi Operasional	30
E. Teknik Pengumpulan Data	30
F. Pengolahan dan Analisis Data	31
G. Etical Clearence	32

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	33
	B. Pembahasan	39
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	45
	B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kriteria Gejala Klinis dan Manifestasi Klinis yang Berhubungan dengan Infeksi COVID-19 menurut KMK NOMOR HK.01.07/MENKES/413/2020.	13
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	30
Tabel 4.1	Karakteristik Subjek Penelitian	33
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan D-dimer Pasien COVID-19 Derajat Ringan, Sedang, dan Berat	34
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Jumlah Trombosit Pasien COVID-19 Derajat Ringan, Sedang, dan Berat	35
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data <i>Kolmogorov-Smirnov</i> pada Pasien COVID-19 Derajat Ringan	35
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data <i>Saphiro-Wilk</i> pada Pasien COVID-19 Derajat Sedang	36
Tabel 4.6	Uji Normalitas Data <i>Saphiro-Wilk</i> pada Pasien COVID-19 Derajat Berat	36
Tabel 4.7	Hasil Uji Korelasi <i>Spearman</i> antara D-dimer dengan Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Ringan	36
Tabel 4.8	Hasil Uji Korelasi <i>Spearman</i> antara D-dimer dengan Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Sedang	37
Tabel 4.9	Hasil Uji Korelasi <i>Spearman</i> antara D-dimer dengan Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Berat	38

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Klasifikasi SARS-CoV-2	7
Gambar 2.2	Skema Replikasi dan Patogenesis Virus	9
Gambar 4.1	Distribusi Data Hasil Pemeriksaan D-dimer Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Ringan	37
Gambar 4.2	Distribusi Data Hasil Pemeriksaan D-dimer Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Sedang	38
Gambar 4.3	Distribusi Data Hasil Pemeriksaan D-dimer Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 Derajat Berat	39

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Tabel Rekapitulasi Penyajian Data
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Kadar D-dimer dan Prosedur Pemeriksaan Darah Lengkap
Lampiran 3	Output Analisis Statistik Data dengan Program SPSS
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 5	Laik Etik Penelitian
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Lampiran 7	Surat Balasan Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek untuk Instalasi Rekam Medis
Lampiran 9	Logbook Penelitian
Lampiran 10	Kartu Bimbingan
Lampiran 11	Naskah Publikasi