

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Pernyataan Bebas Plagiasi	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Singkatan.....	ix
Intisari.....	xi
Abstract.....	xii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 6
A. Coronavirus Disease-19 (COVID-19)	6
1. Definisi	6
2. Etiologi	6
3. Epidemiologi	8
4. Patofisiologi	9
5. Faktor Risiko	12
6. Gejala Klinis	13
7. Diagnosis dan Pemeriksaan Penunjang	14
8. Tatalaksana	15
9. Pencegahan	16
B. D-Dimer dan Hiperkoagabilitas pada Penyakit COVID-19	17
1. Hiperkoagabilitas Pada Penyakit COVID-19	17
2. D-Dimer sebagai Prediktor Prognosis Penyakit COVID-19	20
C. Hubungan Vaksin COVID-19 Dengan D-Dimer.....	23
1. Jenis Vaksin COVID-19	23
2. Pengaruh Vaksin COVID-19	25
3. Hubungan Pemberian Vaksin COVID-19 dan D-Dimer	26
D. Kerangka Teori	30
E. Kerangka Konsep	30
F. Hipotesis Penelitian	31

BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Waktu dan Rancangan Penelitian	32
B. Subjek Penelitian	32
C. Tempat, dan Waktu Penelitian	33
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional	33
F. Besar Sampel	36
G. Instrumen Penelitian	37
H. Cara Penelitian	37
I. Analisis Statistik	37
J. Etika Penelitian	38
K. Keterbatasan Penelitian	38
L. Kerahasiaan Penelitian	38
M. Alur Penelitian	39
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	 40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan Penelitian	45
1. Usia	46
2. Jenis Kelamin.....	48
3. Status Vaksin	50
4. Kelengkapan Vaksin	53
5. Indeks Massa Tubuh (IMT)	55
C. Keterbatasan Penelitian	56
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran	57
 DAFTAR PUSTAKA	 58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Stuktur dan Mekanisme virus SARS-CoV2.....	7
Gambar 2.2 Patofisiologi COVID-19	10
Gambar 2.3 Mekanisme Hiperkoagulasi dan Thrombosis COVID-19	18
Gambar 2.4 Hiperkoagulasi dan Fibrinolisis terinduksi COVID-19	21
Gambar 2.5 Hiperkoagulasi dan Pembentukan D-Dimer pada COVID-19	21
Gambar 2.6 Efektivitas Vaksin dengan SARS-Cov2 dan Variannya	24
Gambar 2.7 Proses Vaksin Memicu Imunitas terhadap SARS-CoV2	26
Gambar 2.8 Patogenesis Trombositopenia dan Peningkatan D-Dimer	28
Gambar 2.9 Kerangka Teori.....	30
Gambar 2.10 Kerangka Konsep Penelitian	30
Gambar 3.1 Alur Penelitian	39
Gambar 4.1 Alur Pengambilan Data	41

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	5
Tabel 3.1 Definisi Operasional	33
Tabel 4.1 Data Karakteristik Dasar Subjek Penelitian	42
Tabel 4.2 Hubungan Data Karakteristik Dasar dan Nilai D-Dimer	43
Tabel 4.3 Hubungan Usia dan Status Vaksin dengan Nilai D-Dimer	44
Tabel 4.4 Hubungan Tidak Vaksin terhadap Nilai D-Dimer.....	46
Tabel 4.5 Hubungan Vaksin Lengkap terhadap Nilai D-Dimer.....	46
Tabel 4.6 Hubungan Vaksin <i>Booster</i> 1 terhadap Nilai D-Dimer.....	46