



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Pertanyaan Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. <i>Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</i>	6
B. <i>Physalis angulata</i>	24
C. <i>Curcuma xanthorrhiza</i>	30
D. Kortikosteroid	34
E. <i>C-reactive protein (CRP)</i>	36
F. Kerangka Teori	39
G. Kerangka Konsep	40



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Modalitas Terapi Anti Inflamasi Terhadap Kadar CRP Pasien Coronavirus Disease-19 (Covid-19)

Derajat

Sedang Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta

Adhitya Pradana, Prof. Dr. dr. Nyoman Kertia, SpPD-KR; dr. Eko Budiono, SpPD-KP

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

H. Hipotesis	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	41
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Subjek Penelitian	41
D. Besar Sampel.....	42
E. Definisi Operasional	43
F. Variabel Penelitian	50
G. Cara Penelitian	51
H. Analisis Statistik	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
Hasil penelitian	53
Pembahasan.....	62
Kelebihan dan Kelemahan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
Kesimpulan.....	76
Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	83

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Definisi Operasional.....	43
Tabel 3. Karakteristik Dasar Sampel Penelitian.....	54
Tabel 4. Karakteristik berdasar terapi	56
Tabel 5. Analisis univariat	59
Tabel 6. Terapi ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> tanpa kortikosteroid dengan terapi tanpa Ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> tanpa kortikosteroid	60
Tabel 7. Terapi ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> dengan kortikosteroid dengan terapi tanpa Ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> dengan kortikosteroid.....	60
Tabel 8. Terapi tanpa Ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> dengan kortikosteroid dengan terapi tanpa Ekstrak <i>curcuma</i> dan <i>physalis</i> tanpa kortikosteroid	60



Modalitas Terapi Anti Inflamasi Terhadap Kadar CRP Pasien Coronavirus Disease-19 (Covid-19)

Derajat

Sedang Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta

Adhitya Pradana, Prof. Dr. dr. Nyoman Kertia, SpPD-KR; dr. Eko Budiono, SpPD-KP

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur coronavirus	8
Gambar 2. Kerangka teori	39
Gambar 3. Kerangka konsep	40
Gambar 4. Alur penelitian.....	51



DAFTAR SINGKATAN

ACE2	: <i>Angiotensin Converting Enzyme 2</i>
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
COVID-19	: <i>Coronavirus Disease 2019</i>
CRP	: C-Reactive Protein
ECMO	: <i>Extra Corporeal Membrane Oxygenation</i>
FKTP	: Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IFN	: Interferon
IL	: Interleukin
Kemenkes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
LMWH	: <i>Low Molecular Weight Heparin</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
NIV	: <i>Non-Invasive Ventilator</i>
NLR	: <i>Neutrophil to Lymphocyte Ratio</i>
SARS	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome</i>
SIMI	: <i>Societa Italiana di Medicina Interna</i>
TPE	: Terapi <i>Plasma Exchange</i>
UFH	: <i>Unfractionated Heparin</i>
WHO	: <i>World Health Organisation</i>