

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN PENGGANTI LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
B. Kerangka Teori	63
C. Kerangka Konsep	63
D. Hipotesis.....	64
BAB III METODE PENELITIAN.....	65
A. Rancangan Penelitian.....	65
B. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	65
C. Populasi dan Subjek.....	65
D. Instrumen Penelitian	66
E. Jalan Penelitian	66
F. Variabel.....	67
G. Definisi Operasional Variabel	68
H. Analisis Hasil	68
I. Pertimbangan Etik	68
J. Jadwal Penelitian	69

K. Rincian Biaya	69
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	70
A. Hasil	70
B. Pembahasan	78
KESIMPULAN DAN SARAN	111
A. Kesimpulan	111
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	112

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Definisi Kasus COVID-19	25
Tabel 3. Derajat Penyakit COVID-19	27
Tabel 4. Definisi Operasional.....	68
Tabel 5. Karakteristik Subjek.....	71
Tabel 6. Data Numerik Karakteristik Subjek.....	73
Tabel 7. Karakteristik Pasien dengan Saturasi Kurang dari Normal.....	75
Tabel 8. Komorbiditas Lain pada Pasien dengan Saturasi Kurang dari Normal...	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva Disosiasi Oksigen-Hemoglobin.....	52
Gambar 2. Kerangka Teori.....	63
Gambar 3. Kerangka Konsep	63
Gambar 4. Alur Penulisan Skripsi.....	66
Gambar 5. Alur Penelitian	67
Gambar 6. Diagram Alur Subjek.....	70
Gambar 7. Grafik Rata-Rata Rasio SpO_2/FiO_2 terhadap Kadar HbA1c.....	75
Gambar 8. Grafik Admisi ICU	77

DAFTAR SINGKATAN

ACE2	: <i>Angiotensin Converting Enzyme 2</i>
AGD	: Analisis Gas Darah
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
COVID-19	: Coronavirus Disease 2019
CRP	: <i>C-Reactive Protein</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
DM	: Diabetes Melitus
FEV1	: <i>Forced Expiratory Volume in 1 Second</i>
FiO ₂	: <i>Fraction of Inspired Oxygen</i>
FVC	: <i>Forced Vital Capacity</i>
GDS	: Gula Darah Sewaktu
GGO	: <i>Ground Glass Opacities</i>
HbA1c	: Hemoglobin A1c
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IL	: Interleukin
LDH	: <i>Lactate Dehydrogenase</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
PCT	: <i>Procalcitonin Test</i>
PEF	: <i>Peak Expiratory Flow</i>
RAS	: <i>Renin Angiotensin System</i>
RT-PCR	: <i>Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction</i>
SARS	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome</i>
SARS-CoV-2	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2</i>
SpO ₂	: <i>Saturation of Peripheral Oxygen</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>