

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Infeksi COVID-19	8
B. Diagnosis dan Evaluasi COVID-19	18
C. Pencitraan COVID-19	21
D. Saturasi oksigen dan Hipoksemia pada COVID-19	24
E. Kerangka Teori	33
F. Kerangka Konsep	34
G. Hipotesis	35
BAB III	36
METODE PENELITIAN	36
A. Jenis Rancangan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Populasi dan Subyek Penelitian	36
D. Besar Sampel	38
E. Instrumen Penelitian	38



F.	Variabel Penelitian	39
G.	Definisi Operasional	39
H.	Jalannya Penelitian	40
I.	Alur Penelitian.....	41
J.	Analisa Data	42
K.	Pertimbangan Etik	42
L.	Pendanaan.....	42
BAB IV	43
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A.	Hasil Penelitian.....	43
1.	Uji Realibilitas.....	43
2.	Hasil Pengukuran dan Analisis Statistik	44
B.	Pembahasan	49
BAB V	54
KESIMPULAN DAN SARAN	54
A.	Kesimpulan	54
B.	Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Coronavirus (Rothan, et al., 2020).....	8
Gambar 2. Siklus Hidup Coronavirus (Du, et al., 2009)	16
Gambar 3. Pembagian 6 zona paru pada radiografi toraks frontal. <i>Line A</i> dibuat pada batas dinding inferior arkus aorta. <i>Line B</i> pada batas dinding inferior vena pulmonalis inferior dextra. A dan D sebagai zona atas, B dan E zona tengah, C dan F zona bawah. (Borghesi & Maroldi 2020)	22
Gambar 4. Contoh penilaian <i>Brixia score</i> pada CXR pneumonia COVID-19 (Borghesi & Maroldi. 2020)	23
Gambar 5. Skema kerangka teori.....	33
Gambar 6. Skema kerangka konsep.....	34
Gambar 7. Skema alur penelitian.....	41
Gambar 8. Contoh penilaian <i>Brixia score</i>	44
Gambar 9. Contoh penilaian <i>Brixia score</i>	44