

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I	14
A. Latar belakang.....	14
B. Perumusan Masalah	17
C. Tujuan Penelitian	17
D. Keaslian Penelitian.....	18
E. Manfaat Penelitian	19
BAB II.....	20
A. Tinjauan Pustaka	20
1. COVID-19.....	20
1.1. Definisi.....	20
1.2. Epidemiologi.....	21

1.3. Rute transmisi.....	22
1.4. Patofisiologi	23
1.5. Tanda dan Gejala.....	25
1.6. Diagnosis.....	29
1.7. Terapi	31
2. Kematian	35
2.1. Usia	36
2.2. Jenis kelamin.....	37
2.3. Obesitas	38
2.4. Hipertensi	39
2.5. Penyakit Ginjal Kronis.....	40
2.6. Penyakit Hati Kronis	42
2.7. Gagal Jantung Kronis.....	43
2.8. Stroke	43
2.9. <i>Solid Cancer</i>	44
2.10. <i>Hematological Malignancy</i>	45
2.11. Penyakit paru obstruktif kronis	46
2.12. Kehamilan	47
2.13. Diabetes Mellitus	48
B. Kerangka Teori.....	49

C. Kerangka Konsep	50
D. Hipotesis.....	50
BAB III.....	51
3.1 Tipe dan Desain Penelitian.....	51
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	51
3.3 Populasi dan Subjek Penelitian	51
3.4 Sample Size.....	52
3.5 Variabel Penelitian	52
3.6 Definisi Operasional.....	54
3.7 Alat dan Pengambilan Data.....	56
3.8 Tahapan Penelitian	56
3.9 Analisis Data	57
3.10 Kelayakan Etik.....	58
BAB IV	59
4.1 Karakteristik Sampel.....	59
4.2 Hasil Penelitian	62
4.3 Pembahasan.....	68
4.3.1 Usia	68
4.3.2 Penyakit ginjal kronis.....	69
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	70

BAB V.....	71
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Ground glass shadows (early stage) (a), ground glass opacities (b), ground glass nodules dan subpleural consolidation (c), focal consolidation (d), multifocal consolidation (e), multifocal consolidation with honey comb (late stage) (f).....	31
Gambar 2. 2. Posisi prone	35
Gambar 2. 3. Klasifikasi Tekanan Darah.....	40
Gambar 2. 4. Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis.....	41
Gambar 2. 5. Kerangka Teori.....	49
Gambar 2. 6. Kerangka Konsep	50
Gambar 3. 1. Diagram Desain Penelitian.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Keaslian Penelitian.....	18
Tabel 3. 1. Definisi Operasional	54
Tabel 3. 1. (Lanjutan).....	55
Tabel 4. 1. Karakteristik Dasar Pasien	59
Tabel 4. 2. Persebaran Data Variabel.....	60
Tabel 4. 2. (Lanjutan).....	61
Tabel 4. 2. (Lanjutan).....	62
Tabel 4. 3. Case Processing Summary	63
Tabel 4. 4. <i>Iteration history^{a,b,c,d}</i>	64
Tabel 4. 5. <i>Omnibus Tests of Model Coefficients</i>	65
Tabel 4. 6. Model Summary.....	65
Tabel 4. 7. Hosmer and Lemeshow Test.....	66
Tabel 4. 8. <i>Classification Table^a</i>	66
Tabel 4. 9. Variables in the Equation.....	67