

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRAK DALAM BAHASA INGGRIS</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Terpapar COVID-19.....	7
2.1.1.1 Pengertian Terpapar COVID-19.....	7
2.1.1.2 Pemeriksaan Laboratorium Terpapar COVID-19.....	8
2.1.1.3 Klasifikasi Terpapar COVID-19.....	10
2.1.2 Petugas Kesehatan.....	12
2.1.2.1 Pengertian Petugas Kesehatan.....	12
2.1.2.2 Pengelompokkan Petugas Kesehatan.....	13
2.1.2.3 Tugas dan Wewenang Petugas Kesehatan.....	14
2.1.3 COVID-19.....	14
2.1.3.1 Pengertian .....	14
2.1.3.2 Tanda dan Gejala.....	15
2.1.3.3 Penatalaksanaan .....	15
2.1.4 Faktor Risiko COVID-19 .....	17
2.2 Penelitian Terdahulu.....	26
2.3 Kerangka Konsep.....	29
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30
2.5 Definisi Operasional.....	31

<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1	Jenis Penelitian.....	35
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	35
3.3	Populasi dan Sampel.....	35
3.4	Etika Penelitian.....	37
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.6	Teknik Analisis Data.....	40
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL</b>	
4.1	Analisis Deskriptif Data Penelitian.....	44
4.2	Analisis Regresi Logistik Berganda.....	46
<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN</b>	
5.1	Pengaruh Usia Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	51
5.2	Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	52
5.3	Pengaruh Komorbid Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	52
5.4	Pengaruh Peningkatan Imunitas Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	53
5.5	Pengaruh Zona Wilayah Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	54
5.6	Pengaruh Penerapan Prokes Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	55
5.7	Pengaruh Transmisi Terhadap Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	56
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP</b>	
6.1	Kesimpulan.....	58
6.3	Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	26
Tabel 2.2	Definisi Operasional.....	31
Tabel 4.1	Jumlah Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	44
Tabel 4.2	Profesi Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	44
Tabel 4.3	Usia Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	45
Tabel 4.4	Jenis Kelamin Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	45
Tabel 4.5	Komorbid Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	45
Tabel 4.6	Peningkatan Imunitas Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	45
Tabel 4.7	Zona Wilayah Kerja Petugas Kesehatan Kelemahan Fisik.....	46
Tabel 4.8	Penerapan Protokol Kesehatan Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19.....	46
Tabel 4.9	Transmisi Petugas Kesehatan Terpapar COVID-19....	46
Tabel 4.10	Hasil Analisis Regresi Logistik Berganda.....	46

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Kerangka Konsep Penelitian.....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>	<b>Judul Lampiran</b>
Lampiran 1	Surat Tugas Pembimbing
Lampiran 2	Surat Ijin Penelitian di Rumah Sakit
Lampiran 3	Formulir Bimbingan Laporan Skripsi
Lampiran 4	Bukti Perintah Perbaikan Sidang Akhir Skripsi
Lampiran 5	Kuesioner Penelitian
Lampiran 6	Tanda Bukti Telah Mensubmit <i>Manuscript</i>

## DAFTAR SINGKATAN

APD	: Alat Perlindungan Diri
ARDS	: <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
COVID-19	: <i>Coronavirus Disease 19</i>
FKTP	: Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HPV	: <i>Human Papilloma Vvirus</i>
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>
PPOK	: Penyakit Paru Obstuktif Kronik
PPI	: Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
RS	: Rumah Sakit
RSST	: Rumah Sakit Soeradji Tirtonegoro
RT-PCR	: <i>Real Time Polymerase Chain Reaction</i>
SARS-CoV-2	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>