

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
INTISARI.....	viii
ABSTRACT .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Telaah Pustaka .....	7
1. <i>Disaster/Bencana</i> .....	7
2. <i>Hospital Disaster Plan</i> .....	8
a. Koordinasi kegiatan tanggap darurat bencana.....	15
b. Perencanaan respons tanggap darurat bencana rumah sakit dan perencanaan pemulihan rumah sakit.....	16
c. Manajemen komunikasi dan informasi .....	16
d. Sumber daya manusia.....	16
e. Logistik dan keuangan .....	17
f. Layanan perawatan dan dukungan pasien .....	17
g. Evakuasi, dekontaminasi dan keamanan.....	18
3. Covid 19.....	26
a. Kriteria Epidemiologi.....	27
b. Kriteria Sistem kesehatan.....	27
c. Kriteria Surveilans Kesehatan Masyarakat .....	28
4. Kesiapsiagaan Rumah Sakit.....	29
a. Area konten kesiapan berdasarkan CDC tahun 2020.....	30
b. Area konten kesiapan yang dikeluarkan WHO .....	30
B. Kerangka Teori.....	32
C. Kerangka Konsep .....	33
D. Pertanyaan Peneliti .....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	34
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Subjek Penelitian.....	34
1. Batasan populasi.....	35
2. Besar sampel .....	35

3. Cara pengambilan sampel.....	35
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	35
E. Definisi Operasional Variabel.....	36
F. Instrumen Penelitian.....	39
G. Cara Analisis Data.....	42
H. Etika Penelitian .....	44
I. Keterbatasan Penelitian .....	44
J. Jalannya Penelitian.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian .....	49
1. Studi dokumentasi .....	68
2. Studi observasi .....	72
3. Studi Focus Group Discussion (FGD).....	75
B. Pembahasan.....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	85
A. Kesimpulan .....	85
B. Saran .....	86
DAFTAR PUSTAKA .....	87
LAMPIRAN .....	91