

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SKEMA.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.3.1 Tujuan Umum	9
1.3.2 Tujuan Khusus	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.4.1 Pelayanan Keperawatan	10
1.4.2 Institusi Pendidikan.....	10
1.4.3 Peneltian.....	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Manajemen Bencana	11
2.1.1 Definisi Manajemen Bencana	11
2.1.2 Tahapan dan Kegiatan dalam Manajemen Bencana	12
2.1.3 Prinsip-prinsip Penanggulangan Bencana.....	16
2.2 Bencana	18
2.2.1 Definisi Bencana	18
2.2.2 Penyebab bencana	19
2.2.3 Jenis Bencana	20

2.2.4 Akibat Bencana	22
2.3 Banjir.....	22
2.3.1 Definisi Bencana	22
2.3.2 Gambaran Bencana Banjir di Provinsi DKI Jakarta	23
2.3.3 Kategori Banjir.....	24
2.3.4 Penyebab Banjir	25
2.3.5 Dampak Banjir	28
2.3.6 Upaya Penanggulangan Banjir	29
2.3.7 Peran Perawat dalam Manajemen Bencana Banjir	31
2.4 Karakteristik Masyarakat dalam Menghadapi Bencana.....	35
2.5 Kesiapsiagaan.....	37
2.5.1 Definisi Kesiapsiagaan.....	37
2.5.2 Tujuan Kesiapsiagaan	40
2.5.3 Upaya Kesiapsiagaan	42
2.6 Parameter Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana	45
2.6.1 Pengetahuan dan Sikap Terhadap Resiko Bencana	45
2.6.2 Kebijakan dan Panduan	47
2.6.3 Rencana untuk Kedaruratan	48
2.6.4 Sistem Peringatan Bencana	48
2.6.5 Sumber Daya Mendukung.....	49
2.7 Mitigasi dalam Menghadapi Bencana Banjir.....	49
2.7.1 Untuk Rumah Tidak Bertingkat.....	50
2.7.2 Untuk Rumah Bertingkat	52
2.8 Kerangka Teori.....	54
 BAB 3 KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS, DAN DEFINISI OPERASIONAL.....	55
3.1 Kerangka Konsep	55
3.2 Variabel	56
3.2.1 Variabel Independen	56
3.2.2 Variabel dependen	56

3.3 Hipotesis.....	56
3.4 Definisi Operasional.....	57
 BAB 4 METODE PENELITIAN.....	64
4.1 Desain Penelitian.....	64
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian	64
4.2.2 Populasi	64
4.2.3 Sampel.....	64
4.3 Waktu dan Tempat Penelitian.....	65
4.4 Etika Penelitian.....	66
4.5 Alat Pengumpulan Data.....	67
4.5.1 Alat Pengumpulan Data	67
4.5.2 Uji Coba Instrumen	67
4.5.2.1 Uji Validitas	68
4.5.2.2 Uji Reliabilitas.....	69
4.6 Teknik Pengumpulan Data.....	71
4.7 Pengolahan Data dan Analisis Data	72
4.7.1 Pengelolaan Data.....	72
4.7.2 Analisis Data	73
4.7.2.1 Uji Normalitas	73
4.7.2.2 Analisis Univariat.....	74
4.7.2.3 Analisis Bivariat.....	75
 BAB 5 HASIL PENELITIAN	77
5.1 Gambaran Lokasi Penelitian	77
5.2 Analisa Univariat	77
5.2.1 Usia	78
5.2.2 Tingkat Pendidikan	78
5.2.3 Peran Perawat pada Fase Pre-Impact	79
5.2.4 Peran Perawat pada Fase Impact.....	80
5.2.5 Peran Perawat pada Fase Post-Impact.....	81
5.2.6 Kesiapsiagaan Masyarakat	82

5.3 Analisa Bivariat	82
5.3.1 Perawat pada Fase Pre-Impact	82
5.3.2 Perawat pada Fase Impact	83
5.3.3 Perawat pada Fase Post-Impact.....	84
BAB 6 PEMBAHASAN	86
6.1 Interpretasi dan Diskusi Hasil	86
6.1.1 Hasil Univariat	86
6.1.2 Hasil Bivariat	90
6.2 Keterbatasan Penelitian.....	94
6.3 Implikasi Terhadap Pelayan, Pendidikan, dan Penelitian	95
BAB 7 SIMPULAN DAN SARAN.....	96
7.1 Simpulan	96
7.2 Saran	97

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Menurut Pendidikan	37
Tabel 3.1 Definisi Operasional	58
Table 3.2 Kisi-Kisi Instrumen.....	61
Table 4.1 Panduan Interpretasi Uji Hipotesis Berdasarkan Kekuatan Korelasi, Nilai p, Dan Arah Korelasi	71
Table 4.2 Uji Statistik Yang Dapat Digunakan Dalam Analisis Bivariat.....	77
Table 5.1 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Usia	79
Table 5.2 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Tingkat pendidikan	79
Table 5.3 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Pre-Impact	80
Table 5.4 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Pre-Impact	80
Table 5.5 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Impact.....	81
Table 5.6 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Impact.....	81
Table 5.7 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Post-Impact	82
Table 5.8 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Peran Perawat pada Fase Post-Impact	82
Table 5.9 Distribusi Frekuensi Masyarakat Berdasarkan Kesiapsiagaan	83
Table 5.10 Dari Hasil Perhitungan Menggunakan Rumus <i>Chi Square</i> (χ^2) berdasarkan Peran Perawat Fase Pre-Impact	83

Table 5.11 Dari Hasil Perhitungan Menggunakan Rumus *Chi Square* (χ^2) berdasarkan Peran Perawat Fase Impact 84

Table 5.12 dari Hasil Perhitungan Menggunakan Rumus *Chi Square* (χ^2) berdasarkan Peran Perawat Fase Post-Impact 85

DAFTAR SKEMA

Skema 2.1 Kerangka Teori.....	51
Skema 3.1 Kerangka Konsep	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar persetujuan menjadi peserta penelitian

Lampiran 2 : Kuisioner penelitian

Lampiran 3 : Hasil data penelitian spss