

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.5 Batasan Penelitian	12
1.5.1 Lokus Penelitian	12
1.5.2 Fokus Penelitian	12
1.6 Keaslian Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Konsepsi Permukiman Kumuh	18
2.1.1 Definisi Permukiman Kumuh.....	19
2.1.2 Penyebab Terjadinya Permukiman Kumuh.....	21
2.1.3 Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh.....	25
2.2 Kolaborasi Kelembagaan	30
2.2.1 Kelembagaan Penanggulangan Bencana	30
2.2.2 Kolaborasi	32
2.3 Ruang Lingkup Bencana	35
2.3.1 Pengertian Bencana	35
2.3.2 Karakteristik Bencana Banjir.....	38
2.4 Pentingnya Aspek Ketangguhan Terhadap Bencana	41
2.4.1 Konsep Ketangguhan Terhadap Bencana.....	41
2.4.2 Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana	44
2.4.3 Metode Untuk Mengukur Ketangguhan Terhadap Bencana	49

2.5 Kerangka Teori	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	59
3.1 Pendekatan Penelitian	59
3.2 Lokasi Penelitian dan Waktu Pelaksanaan Penelitian.....	60
3.3 Metode Pengambilan Data	63
3.4 Unit Amatan dan Analisis	64
3.5 Responden Penelitian.....	65
3.6 Variabel dan Indikator Penelitian	66
3.7 Metode Analisis	69
3.7.1 Analisis Bentuk Hubungan Kedua Program.....	69
3.7.2 Analisis Pengaruh Program NUSP-2 Terhadap Ketangguhan Masyarakat.....	70
3.8 Tahapan Analisis.....	71
3.9 Kerangka Penelitian	76
BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN.....	77
4.1 Gambaran Umum Kota Bima	77
4.1.1 Kondisi Geografis.....	78
4.1.2 Kondisi Topografi	81
4.1.3 Kondisi Hidrologi.....	82
4.1.4 Kondisi Demografi	83
4.2 Karakteristik Bencana	84
4.2.1 Kondisi Bencana Banjir di Kota Bima.....	85
4.2.2 Pengelolaan Bencana	87
4.3 Deskripsi Wilayah Penelitian.....	92
4.3.1 Kelurahan Dara.....	92
4.3.2 Kelurahan Paruga	94
4.4 Gambaran Umum Program Penanganan Kawasan Permukiman.....	95
4.4.1 Kondisi Permukiman Kumuh Pada Wilayah Penelitian.....	102
4.4.2 Pelaksanaan Program NUSP-2	106
4.5 Gambaran Umum Program Kelurahan Tangguh Bencana	108
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	110
5.1 Hubungan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh dengan Program Kelurahan Tangguh Bencana	110
5.1.1 Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (NUSP-2).....	112
5.1.1.1 Partisipasi.....	114
5.1.1.2 Akseptasi/Acceptable	116
5.1.1.3 Komunikasi/Communication.....	117

5.1.1.4	Percaya/ <i>Trust</i>	118
5.1.1.5	Berbagi/ <i>Share</i>	119
5.1.2	Program Kelurahan Tangguh Bencana.....	120
5.1.2.1	Partisipasi.....	123
5.1.2.2	Akseptasi/ <i>Acceptable</i>	124
5.1.2.3	Komunikasi/ <i>Communication</i>	125
5.1.2.4	Percaya/ <i>Trust</i>	127
5.1.2.5	Berbagi/ <i>Share</i>	128
5.1.3	Rangkuman Hubungan Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (NUSP-2) dengan Program Kelurahan Tangguh Bencana	129
5.1.3.1	Partisipasi.....	130
5.1.3.2	Akseptasi/ <i>Acceptable</i>	132
5.1.3.3	Komunikasi/ <i>Communication</i>	133
5.1.3.4	Percaya/ <i>Trust</i>	134
5.1.3.5	Berbagi/ <i>Share</i>	135
5.2	Penilaian Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana Sebelum dan Setelah Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (NUSP-2) ...	140
5.2.1	Pengaruh Program NUSP-2 Terhadap Peningkatan Kapasitas	143
5.2.1.1	Pemanfaatan Sumberdaya Melalui Intervensi Kebijakan Pemerintah Daerah dan Keterlibatan Masyarakat	144
5.2.1.2	Pengalaman dan Informasi Masa Lalu	160
5.2.1.3	Kemampuan Untuk Mengidentifikasi Masalah	168
5.2.1.4	Terobosan dan Inovasi	174
5.2.2	Peran Program NUSP-2 Terhadap Peningkatan Adaptasi Masyarakat.....	181
5.2.3	Rangkuman Penilaian Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana Akibat Adanya Program Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh.....	191
5.3	Dialog Komprehensif	199
5.4	Dialog Teoritis	204
 BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....		213
6.1	Kesimpulan	213
6.2	Rekomendasi.....	215
 DAFTAR PUSTAKA		219
LAMPIRAN.....		xiv

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Keaslian Penelitian	15
Tabel 2.1	Daftar Variabel Ketangguhan dari BRIC	50
Tabel 2.2	Rangkuman Metode Penilaian Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana	55
Tabel 2.3	Penentuan Variabel Penelitian	57
Tabel 3.1	Sebaran Kawasan Permukiman Kumuh Pada Wilayah Studi	60
Tabel 3.2	Unit Amatan dan Analisis Penelitian	65
Tabel 3.3	Penentuan Responden Penelitian	66
Tabel 3.4	Variabel dan Indikator Penelitian.....	67
Tabel 4.1	Pembagian Wilayah Administrasi Kota Bima	80
Tabel 4.2	Sebaran Sungai Di Kota Bima Tahun 2014	82
Tabel 4.3	Jumlah Penduduk dan Tingkat Kepadatan Per Satuan Kecamatan....	84
Tabel 4.4	Daerah Rawan Banjir Kota Bima.....	86
Tabel 4.5	Nilai Indeks Resiko Bencana Provinsi NTB	88
Tabel 4.6	Kerusakan Rumah Pascabencana Banjir Bandang Tahun 2016.....	90
Tabel 4.7	Kerugian Sektor Permukiman Pascabencana Banjir Bandang.....	91
Tabel 4.8	Lokasi Persebaran Kawasan Kumuh Kelurahan Dara	93
Tabel 4.9	Sebaran Lokasi Permukiman Kumuh Kota Bima	103
Tabel 4.10	Kegiatan Skala Lingkungan Program NUSP-2 Tahun 2016	107
Tabel 5.1	Kesepakatan Masyarakat Pada Tahap Musyawarah Kelurahan.....	154
Tabel 5.2	Contoh Komponen Kegiatan NUSP-2 Siklus I Tahun 2017.....	156
Tabel 5.3	Contoh Komponen Kegiatan NUSP-2 Siklus ke II Tahun 2017.....	156
Tabel 5.4	Bukti Peningkatan Kemampuan Masyarakat untuk Mengidentifikasi Permasalahan	169
Tabel 5.5	Penilaian Ketangguhan Masyarakat Sebelum dan Sesudah Pelaksanaan	186
Tabel 5.6	Tabel Keterkaitan Program Penanganan NUSP-2 dengan Aspek Ketangguhan Masyarakat di Kawasan Permukiman Kumuh.....	194

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Konsep Ketangguhan Masyarakat	43
Gambar 2.2	Kerangka Konseptual Hubungan antara Domain Modal dan Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana	52
Gambar 2.3	Kerangka Teoritis Penelitian	58
Gambar 3.1	Peta Wilayah Sebaran Kawasan Kumuh Kelurahan Paruga	61
Gambar 3.2	Peta Sebaran Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Dara.....	62
Gambar 3.3	Diagram Radar Untuk Representasi Penilaian Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana.....	74
Gambar 3.4	Kerangka Penelitian.....	76
Gambar 4.1	Peta Wilayah Administrasi Kota Bima.....	79
Gambar 4.2	Peta Rawan Bencana Kota Bima	86
Gambar 4.3	Target dan Sasaran NUSP-2.....	98
Gambar 4.4	Struktur Organisasi Pengelola Kegiatan NUSP-2	99
Gambar 4.5	Struktur Organisasi Pelaksana Penanganan Kumuh Tingkat Kelurahan	100
Gambar 4.6	Tahapan Kegiatan NUSP-2 Tingkat Kelurahan	102
Gambar 5.1	Kondisi Permukiman Warga di Wilayah Penelian.....	111
Gambar 5.2	Pelaksanaan Program NUSP-2 Pada Wilayah Penelitian.....	112
Gambar 5.3	Bentuk Partisipasi Masyarakat Pada Tahapan Kegiatan	115
Gambar 5.4	Sekretariat Bersama Penanggulangan Bencana.....	121
Gambar 5.5	Pelaksanaan Kegiatan Kelurahan Tangguh Bencana di Wilayah Kelurahan Paruga.....	122
Gambar 5.6	Hubungan Pelaksanaan Program NUSP-2 dan Program Kelurahan Tangguh Bencana	137
Gambar 5.7	Bentuk Keterlibatan Masyarakat Dalam Pembangunan Fisik di RW.03 Kelurahan Paruga.....	149
Gambar 5.8	Sungai Telah Menjadi Bagian Dari Kehidupan Keseharian Masyarakat di Wilayah Penelitian.....	161
Gambar 5.9	Kondisi Jembatan Padolo 1 Yang dikeluhkan masyarakat untuk dilakukan pembongkaran yang dianggap sebagai salah satu penyebab meluapnya air sungai di permukiman warga	165
Gambar 5.10	Kebiasaan Masyarakat Membuang Sampah di bibir sungai (atas), fasilitas persampahan dari program NUSP-2 (bawah)	167
Gambar 5.11	Kondisi Jalan Lingkungan Dari Hasil Kreatifitas Masyarakat (Atas : Kel. Dara dan Bawah : Kel. Paruga).....	176
Gambar 5.12	Bentuk Adaptasi Dengan Membangun “Taja” Pada Permukiman Warga	183

Gambar 5.13	Bentuk Adaptasi Dengan Penambahan Lantai Rumah.....	184
Gambar 5.14	Grafik Pengaruh Aspek Penanganan Fisik Program NUSP-2 Terhadap Ketangguhan Masyarakat	188
Gambar 5.15	Grafik Pengaruh Kegiatan Peningkatan Kemampuan Masyarakat Pada Program NUSP-2 Terhadap Ketangguhan Masyarakat	190
Gambar 5.16	Keterkaitan Antara Tujuan Penelitian	203
Gambar 5.17	Temuan Penelitian	212