

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR SIMBOL.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Landasan Teori.....	10
1. Bencana	10
2. Banjir	12
3. Mitigasi.....	19
4. Pengalaman	24
B. Kerangka Teori	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	27
B. Lokasi Dan Waktu	27
C. Populasi Dan Sampel	27

D. Variabel Dan Definisi Operasional	29
E. Instrumen Penelitian	31
F. Uji validitas dan Uji Reliabilitas	32
G. Jalannya Penelitian	33
H. Tehnik Dan Pengumpulan Data.....	37
I. Tehnik Analisa Data.....	38
J. Etika Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Gambaran Wilayah.....	41
B. Karakteristik Responden	42
C. Hasil Penelitian	44
D. Pembahasan.....	47
E. Keterbatasan Penelitian	52
BAB V PENUTUP.....	53
A. Kesimpulan	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka teori	25
Gambar 2. 2 Kerangka teori	25
Gambar 2. 3 Kerangka konsep	26

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	30
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Kuesioner Pengalaman Bencana Sebelumnya	31
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Kuesioner Mitigasi Bencana Banjir	32
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024.....	42
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024	43
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir Di Kelurahan Pucangsawit	43
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024	44
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Pengalaman Bencana Sebelumnya Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024	45
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Mitigasi Bencana Banjir Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024	45
Tabel 4. 7 Hubungan Pengalaman Bencana Sebelumnya Dengan Mitigasi Bencana Banjir Di Kelurahan Pucangsawit Bulan Juli 2024.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar Izin Studi Pendahuluan Ke BRIDA	58
Lampiran 2 Surat Pengantar Izin Studi Pendahuluan Dari BRIDA Ke Kelurahan Pucangsawit	59
Lampiran 3 Surat Izin Studi Pendahuluan Dari Kelurahan Pucangsawit	60
Lampiran 4 Konsul Pasca Ujian Proposal dan Ujian Skripsi.....	61
Lampiran 5 Surat Izin Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	67
Lampiran 6 Surat Izin Penelitian BRIDA	68
Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Kelurahan Pucangsawit.....	69
Lampiran 8 Kuesioner.....	70
Lampiran 9 Lembar Konsultasi Tugas Akhir.....	76
Lampiran 10 Lembar Inform Consent.....	79
Lampiran 11 Lembar Persetujuan Menjadi Enumerator	80
Lampiran 12 Hasil Uji Validitas SPSS	81
Lampiran 13 Hasil Uji Reliabilitas SPSS	83
Lampiran 14 Distribusi Frekuensi SPSS.....	85
Lampiran 15 Hasil Uji Chi Square SPSS.....	87
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian	88
Lampiran 17 Data Hasil Observasi	90
Lampiran 18 Lembar Jadwal Penelitian.....	104
Lampiran 19 Daftar Riwayat Hidup.....	105

DAFTAR SINGKATAN

BNPB	: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah
KK	: Kartu Keluarga
DKI	: Daerah Khusus Ibukota
ISDR	: <i>International Strategy For Disaster Reduction</i>
Pokja	: Kelompok Kerja
Satlak	: Satuan Pelaksanaan
SOP	: <i>Standard Operating Procedure</i>
Satkorlak	: Satuan Koordinasi Pelaksana
SOB	: <i>Staat van Oorlog en Beleg</i>
RW	: Rukun Warga
RT	: Rukun Tetangga
BAU	: Badan Administrasi Umum
BRIDA	: Badan Riset dan Inovasi Daerah
SPSS	: <i>Statistical Program For Science</i>

DAFTAR SIMBOL

- % : Persen
- < : Kurang dari
- > : Lebih dari
- () : Kurung biasa