

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I. PENGANTAR.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Masalah Penelitian.....	10
1.3 Keaslian Penelitian.....	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	12
1.5 Manfaat Penelitian.....	12
1.6 Hipotesis Penelitian.....	13
1.7 Diagram Alir Penelitian.....	14
II. TINJAUAN PUSTAKA & LANDASAN TEORI.....	15
2.1 Tinjauan Pustaka.....	15
2.2 Landasan Teori.....	21
2.2.1 Resiliensi.....	21
2.2.1.1 Resiliensi dalam Manajemen Bencana.....	24
2.2.1.2 Komponen Resiliensi.....	26
2.2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Resiliensi.....	29
2.2.1.4 Karakteristik Anak yang Resilien.....	33
2.2.2 Definisi Anak dan Hak Anak.....	35
2.2.2.1 Definisi Anak.....	35
2.2.2.2 Hak Anak.....	37
III. METODE PENELITIAN.....	41
3.2 Metode Penelitian.....	41
3.2 Lokasi Penelitian.....	42
3.2.1 Ancaman Bencana Kecamatan Selo.....	43
3.3 Sampel Penelitian.....	44
3.4 Jumlah Sampel Penelitian.....	45
3.5 Metode Pengambilan Sampel Penelitian.....	46
3.6 Variabel Lapangan yang Digunakan.....	46
3.7 Definisi Operasional.....	47
3.7.1 Resiliensi.....	47
3.7.2 Faktor-faktor Penentu Resiliensi.....	49
3.8 Instrumen Penelitian.....	50

3.8.1	<i>Resilience Quotient Test</i> (RQ Test).....	51
3.8.2	<i>Child and Youth Resilience Measure</i> (CYRM-28).....	55
3.9	Daya Beda Aitem, Validasi, dan Reabilitas Instrumen.....	58
3.9.1	Uji Daya Beda Aitem.....	58
3.9.2	Uji Validitas Alat Ukur.....	59
3.9.3	Uji Reliabilitas Alat Ukur.....	59
3.10	Metode Analisis Data Penelitian.....	60
3.10.1	Uji Asumsi Klasik.....	60
3.10.1.1	Uji Normalitas Data : Metode Kolmogorov-Smirnov....	60
3.10.1.2	Uji Multikolinieritas.....	61
3.10.1.3	Uji Heteroskedastisitas.....	62
3.10.2	Analisis Antar Variabel : Analisis Regresi Linier Berganda.....	62
3.10.3	Uji Hipotesis.....	64
3.10.3.1	Uji t (t-test).....	64
3.10.3.2	Uji F (F-test).....	64
3.10.3.3	Uji Koefisienn Determinasi (R^2).....	64
3.11	Metode Penyajian Data.....	65
IV.	PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN.....	66
4.1	Orientasi Lokasi Penelitian.....	66
4.2	Persiapan Penelitian.....	69
4.2.1	Penyederhanaan Jumlah Item <i>Resilience Quotient Test</i>	69
4.2.2	Uji Coba CYRM-28.....	71
4.3	Gambaran Umum Subyek Penelitian.....	72
4.4	Perolehan Skor pada Variabel Resiliensi.....	73
4.4.1	Kategorisasi Skor Resiliensi.....	74
4.5	Analisis antar Variabel.....	75
4.5.1	Uji Klasik pada Perolehan Data.....	75
4.5.1.1	Hasil Uji Normalitas.....	75
4.5.1.2	Uji Multikolinearitas.....	76
4.5.1.3	Uji Heterokedastisitas.....	77
4.5.2	Analisis Regresi Linier Berganda.....	78
4.5.2.1	Faktor Lingkungan.....	81
4.5.2.2	Faktor <i>Caregivers</i> (Hubungan dengan Orangtua/keluarga)	89
4.5.2.3	Faktor Individu.....	91
4.5.3	Pengujian Hipotesis.....	93
4.5.3.1	Uji t (t-test).....	93
4.5.3.2	Uji F (F test).....	95
4.5.3.3	Uji Koefisien Determinasi.....	95
4.5.4	Analisis Tambahan.....	96
4.5.4.1	Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Resiliensi.....	96
4.6	Upaya Peningkatan Resiliensi Anak untuk Pengurangan Risiko Bencana...99	
4.6.1	Penguatan Kapasitas Anak menghadapi Bencana.....	100
4.6.2	Peran Sekolah (Pendidikan).....	102
4.6.3	Peran Orangtua.....	108



4.7 Rekomendasi Kepada Pemerintah dalam Pengurangan Risiko Bencana pada Anak.....	111
4.7.1 Upaya yang dapat Dilakukan Pemerintah dalam PRB pada Anak....	111
4.7.2 Peran Pemerintah dalam Penguatan Resiliensi Anak.....	112
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	117
5.1 Kesimpulan.....	117
5.2 Saran.....	119
DAFTAR PUSTAKA.....	121

