

## DAFTAR ISI

Halaman Judul	.....	i
Lembar Persetujuan	.....	ii
Daftar Isi	.....	iii
Daftar Tabel	.....	vii
Daftar Gambar	.....	ix
Daftar Lampiran	.....	xi
Daftar Singkatan	.....	xii
Pernyataan	.....	xvi
Surat Pernyataan	.....	xvii
Pernyataan Bebas Plagiasi	.....	xviii
Kata Pengantar	.....	xix
Abstrak	.....	xx
<i>Abstract</i>	.....	xxi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	.....	1
<b>A. Latar Belakang</b>	.....	1
1.1. Didefinisikan dan Jenis Bencana	.....	1
1.2. Gambaran Kejadian Bencana secara Umum	.....	3
1.3. Penyebab Cidera dan Kematian Anak	.....	4
1.4. Peranan Pendidikan Keselamatan pada Anak	.....	7
1.5. Gambaran Kondisi Sekolah di Indonesia	.....	9
1.6. Gambaran Sekolah Siaga Bencana dan Sekolah Ramah Anak di Indonesia	.....	10
1.7. Pentingnya Ketahanan Sekolah dalam menghadapi Bencana yang Berasal dari Multi-Bahaya	.....	11
1.8. Instrumen Evaluasi Kesiapsiagaan Sekolah yang Saat Ini Ada..	.....	13
1.9. Urgensi Penyusunan Alat Ukur/Instrumen Penilaian Sistem Pendidikan Keselamatan Anak untuk Mewujudkan SSSB ...	.....	15
<b>B. Rumusan Masalah</b>	.....	16
<b>C. Tujuan Penelitian</b>	.....	17



D. Manfaat Penelitian .....	17
E. Keaslian & Kebaruan Penelitian .....	17
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>22</b>
A. Tinjauan Pustaka .....	22
2.1. Teori Pengembangan Instrumen .....	22
2.2. Anak .....	24
2.3. Filosofi Pendidikan .....	25
2.4. Pendidikan Anak Sekolah Dasar .....	27
2.5. Kerentanan di Sekolah .....	27
2.6. Pendidikan Keselamatan pada Anak .....	30
2.7. Pendidikan Kebencanaan pada Anak .....	33
2.8. Perlindungan Anak dari Tindak Kekerasan terhadap Anak .....	35
2.9. Model Sekolah dan Pendidikan Selamat Siaga Bencana pada Anak .....	38
2.10. Kebijakan Pendidikan Keselamatan di Sekolah Dasar ....	41
2.10.1. <i>Hyogo Framework for Action 2005-2015</i> ....	41
2.10.2. <i>Sendai Framework For Disaster Risk Reduction 2015-2030</i> .....	43
2.10.3. Strategi Pengarusutamaan Pengurangan Risiko Bencana di Sekolah .....	47
2.10.4. Modul 1, 2, 3 .....	49
2.10.5. Kerangka Kerja Sekolah Siaga Bencana ....	52
2.10.6. Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman dari Bencana .....	54
2.10.7. <i>FRESH (Focussing Resources on Effective School Health)</i> .....	57
2.10.8. Sekolah Ramah Anak .....	59
2.10.9. Panduan Monitoring dan Evaluasi Sekolah Siaga Bencana dari LIPI .....	64
2.10.10. <i>Safety School (SS)</i> .....	65
2.10.11. <i>School Health Index</i> .....	66
2.11. Kurikulum Bermuatan Pendidikan Keselamatan di Sekolah .....	69
2.12. Simulasi dan Pelatihan Pendidikan Keselamatan di Sekolah .....	75
2.13. Infrastruktur Keselamatan di Sekolah .....	75

2.14. Prosedur Tanggap Darurat Berbasis Sekolah .....	76
2.15. Sistem Pengawasan .....	77
2.16. Pemberdayaan Peran dan Kemitraan Pendidikan Keselamatan di Sekolah .....	78
2.17. Sistem dan Alat Evaluasi Pendidikan Keselamatan di Sekolah .....	81
2.18. Sistem Transportasi dan Pelatihan Pendukung dalam Sekolah Selamat Siaga Bencana .....	84
2.19. Budaya Keselamatan .....	86
B. Landasan dan Kerangka Teori .....	91
C. Kerangka Konsep .....	102
D. Hipotesis dan atau Pertanyaan Penelitian .....	103
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>105</b>
A. Rancangan Penelitian .....	105
B. Populasi/Subyek Penelitian .....	109
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	110
D. Variabel Penelitian & Definisi Operasional Variabel Penelitian ....	110
E. Alat Ukur .....	118
F. Rancangan Pengolahan/Analisis Data .....	119
G. Etika Penelitian .....	128
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>130</b>
A. Hasil Penelitian .....	130
4.1 Karakteristik Responden Penelitian .....	130
4.1.1 Responden Pakar .....	130
4.1.2 Jumlah Responden Sekolah .....	132
4.1.3 Responden Berdasarkan Jenis Jabatan di Sekolah ...	133
4.1.4 Responden Berdasar Status Sekolah.....	134
4.1.5 Jenis Bencana Alam di Sekolah .....	134
4.1.6 Jenis Kekerasan terhadap Anak (KtA) .....	135
4.1.7 Jenis Insiden Keselamatan di Sekolah .....	136
4.2 Hasil Studi Literatur Penentuan Konstruk dan Komponen ...	137
4.3 Gambaran Hasil Pengembangan Produk Penelitian.....	138
4.3.1 Gambaran Skala, Jumlah Aitem, Skor dan Kisi-Kisi Alat Ukur .....	142



4.3.2	Gambaran Konten Aitem .....	144
4.3.3	Gambaran Hasil Pembobotan Ahli .....	148
4.3.4	Gambaran Perhitungan Instrumen .....	150
4.3.5	Gambaran Pengkategorisasian Alat Ukur .....	150
4.3.6	Gambaran Instrumen Prioritas Aksi SSSB .....	151
4.3.7	Gambaran Kebermanfaatan Alat Ukur .....	152
4.4	Gambaran Hasil Validitas Isi Produk .....	154
4.5	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Aitem .....	158
4.6	Hasil Uji <i>Confirmatory Factor Analysis</i> (CFA) .....	162
4.7	Gambaran Hasil Validitas Muka .....	187
4.8	Gambaran Produk Berbasis <i>Android System</i> .....	189
B.	Pembahasan .....	202
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....		<b>232</b>
A.	Kesimpulan .....	232
B.	Saran .....	237
Ringkasan .....		238
<i>Summary</i> .....		243
Daftar Pustaka .....		247
Lampiran		
Daftar Riwayat Hidup		