

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
MOTTO	ii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	14
1.4 Kegunaan Penelitian	15
1.4.1 Kegunaan Teoritis	15
1.4.2 Kegunaan Praktis	15
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Resiliensi	16
2.1.1 Definisi Resiliensi	16
2.1.2 Resiliensi menurut Grotberg	18
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Resiliensi	19

2.1.4	Tahap Pembentukan Resiliensi Menurut Grotberg	25
2.1.5	Sumber-Sumber Resiliensi	46
2.2	Lupus	50
2.2.1	Definisi Lupus	50
2.2.2	Gejala Lupus	51
2.2.3	Klasifikasi Lupus	53
2.2.4	Usia dan Jenis Kelamin Penderita Lupus	54
2.2.5	Faktor Penyebab Lupus	55
2.2.5.1	Faktor Genetis	56
2.2.5.2	Faktor Lingkungan	57
2.3	Dewasa Awal	57
2.3.1	Definisi Dewasa Awal	57
2.3.2	Ciri-Ciri Dewasa Awal	59
2.3.3	Tugas Perkembangan Dewasa Awal	61
2.4	Kerangka Pikir	66
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Rancangan Penelitian	71
3.2	Variabel Penelitian	71
3.3	Definisi Konseptual	72
3.4	Definisi Operasional	72
3.5	Populasi	78
3.6	Alat Ukur	78

3.7	Pengujian Alat Ukur	81
3.7.1	Uji Validitas	81
3.7.2	Uji Reliabilitas	83
3.8	Teknik Pengolahan dan Analisa Data	85
3.8.1	Teknik Pengolahan Data	85
3.8.2	Teknik Analisa Data	85
3.9	Prosedur Penelitian	87
3.9.1	Tahap Persiapan	87
3.9.2	Tahap Pengambilan Data	87
3.9.3	Tahap Pengolahan Data	87
3.9.4	Tahap Pembahasan	88
3.9.5	Tahap Penyelesaian	88
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil	89
4.1.1	Data Subjek	89
4.1.2	Hasil Perhitungan Resiliensi Secara Umum	89
4.1.3	Hasil Perhitungan Resiliensi Per Aspek	89
4.1.3.1	Hasil Perhitungan Pada Aspek <i>I Have</i>	90
4.1.3.2	Hasil Perhitungan Pada Aspek <i>I Am</i>	91
4.1.3.3	Hasil Perhitungan Pada Aspek <i>I Can</i>	92
4.1.3.4	Hasil Resiliensi Per subjek dan Faktor <i>Building Blocks</i>	92

4.2	Pembahasan	93
4.2.1	Pembahasan Resiliensi Secara Umum	93
4.2.2	Pembahasan Resiliensi Per Aspek	96
4.2.2.1	Aspek <i>I Have</i>	97
4.2.2.2	Aspek <i>I Am</i>	98
4.2.2.3	Aspek <i>I Can</i>	98
4.2.3	Pembahasan Resiliensi Per Subjek	104
4.2.3.1	Subjek I, DT	105
4.2.3.2	Subjek II, HK	112
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Simpulan	117
5.2	Saran	118
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Paradigma Resiliensi	26
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Alat Ukur Resiliensi	79
Tabel 3.2	Penskoran Alat Ukur Resiliensi	81
Tabel 3.3	Kriteria Reliabilitas Guilford	84
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan Resiliensi Per Aspek	89
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Resiliensi Pada Aspek <i>I Have</i>	90
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Resiliensi Pada Aspek <i>I Am</i>	91
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Resiliensi Pada Aspek <i>I Can</i>	92