

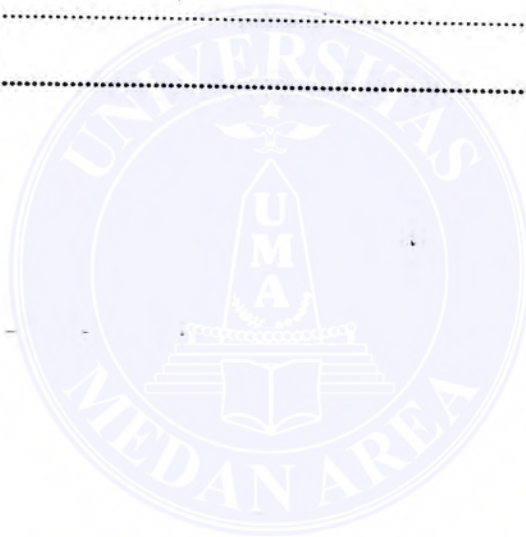
DAFTAR ISI

SURATPERNYATAAN	i
SURAT PERSETUJUAN	ii
SURAT PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Batasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Tunadaksa.....	11
1. Pengertian Tunadaksa	11
2. Penyebab Tunadaksa.....	14
3. Jenis-jenis Tunadaksa.....	15
4. Hambatan yang dialami Tunadaksa.....	17
5. Karakteristik Anak Tunadaksa	18



B. Resiliensi.....	21
1. Pengertian Resiliensi.....	21
2. Aspek-aspek Resiliensi	22
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Resiliensi	24
4. Prinsip dasar keterampilan Resiliensi	27
5. Karakteristik Resiliensi	29
C. Dukungan Sosial.....	32
1. Pengertian Dukungan Sosial	32
2. Sumber-sumber Dukungan Sosial	34
3. Aspek-aspek Dukungan Sosial.....	34
4. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Dukungan Sosial	36
D. Hubungan Dukungan Sosial dengan Resiliensi.....	37
E. Kerangka Konseptual.....	39
F. Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Identifikasi Variabel Penelitian	40
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	40
C. Populasi, Sample dan Teknik Sampling	41
D. Metode Pengumpulan Data	43
E. Validitas dan Reliabilitas.....	46
F. Metode Analisis Data.....	49
BAB IV LAPORAN PENELITIAN.....	51
A. Orientasi Kancan dan Persiapan Penelitian.....	51
1. Orientasi Kancan.....	51
2. Persiapan Penelitian.....	53

3. Alat Ukur Penelitian	56
B. Pelaksanaan Penelitian	60
C. Analisis Data dan Hasil Penelitian	61
1. Uji Asumsi	62
2. Hasil Perhitungan Analisis Data	64
3. Hasil Perhitungan Mean Hipotetik dan Mean Empirik	65
D. Pembahasan	68
BAB V PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74



DAFTAR TABEL

Tabel :

1. Distribusi penyebaran Butir-butir Pernyataan Skala Resiliensi
2. Distribusi Penyebaran Butir-butir Pernyataan Skala Dukungan Sosial
3. Distribusi Penyebaran Butir-butir Pernyataan Skala Dukungan Sosial Setelah Uji Coba
4. Distribusi Penyebaran Butir-butir Pernyataan Skala Resiliensi Setelah uji Coba
5. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Normalitas Sebaran
6. Rangkuman Hasil Perhitungan Uji Linieritas Hubungan
7. Rangkuman Perhitungan r Product Moment
8. Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata Hipotetik dan Nilai Rata-rata Empirik

