

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
BAB IPENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	13
1. Manfaat Teoritis	13
2. Manfaat Praktis	13
BAB II LANDASAN TEORI	15
A. Resiliensi.....	15
1. Pengertian Resiliensi	15
2. Sumber-sumber Resiliensi	17
3. Aspek-aspek Resiliensi	18
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Resiliensi.....	23
B. <i>Internal Locus of Control</i>	26
1. Pengertian <i>Internal Locus of Control</i>	26
2. Aspek Internal dan External <i>Locus of Control</i>	28

3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Internal <i>Locus of Control</i>	29
4. Pengaruh Aspek <i>Internal</i> dan <i>External Locus of Control</i> Terhadap Perilaku.....	31
C. <i>Peer Relationship</i>	32
1. Pengertian <i>Peer Relationship</i>	32
2. Aspek-Aspek <i>Peer Relationships</i>	33
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Peer Relationship</i>	36
4. Fungsi <i>Peer Relationship</i>	37
D. Hubungan Antara <i>Internal Locus of Control</i> Dan <i>Peer Relationship</i> Dengan Resiliensi Pada Penyandang Cacat Fisik Postnatal Akibat Kecelakaan Usia Produktif (17-35 Tahun) Di BBRSBP Prof. Dr. Soeharso Surakarta.....	39
E. Hipotesis.....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Identifikasi Variabel Penelitian.....	43
B. Definisi Operasional.....	43
1. Resiliensi	43
2. <i>Internal Locus of Control</i>	44
3. <i>Peer Relationship</i>	44
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	45
1. Populasi	45
2. Sampel.....	45
3. Teknik Pengambilan Sampel.....	45
D. Metode Pengumpulan Data	46
1. Skala Resiliensi	47
2. Skala <i>Internal Locus of Control</i>	47
3. Skala <i>Peer Relationship</i>	48
E. Uji Validitas, Daya Beda Aitem, Reliabilitas Alat Ukur	48
1. Uji Validitas	48
2. Uji Daya Beda Aitem	49

3. Reliabilitas Alat Ukur.....	49
F. Metode Analisis Data.....	50
BAB IVHASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Orientasi Kancah Penelitian.....	51
B. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian.....	52
1. Persiapan Penelitian	52
2. Pelaksanaan Penelitian	55
C. Uji Daya Beda Aitem Dan Estimasi Reliabilitas Alat Ukur	56
1. Skala Resiliensi	56
2. Skala <i>Internal Locus of Control</i>	57
3. Skala <i>Peer Relationship</i>	58
D. Analisis Data dan Hasil Penelitian	59
1. Uji Asumsi.....	59
2. Uji Hipotesis.....	60
E. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian.....	62
1. Data Deskripsi Variabel Resiliensi	63
2. Data Deskripsi Variabel <i>Internal Locus of Control</i>	64
3. Data Deskripsi Variabel <i>Peer Relationship</i>	66
F. Pembahasan.....	67
G. Kelemahan Penelitian.....	70
BAB VPENUTUP.....	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Demografi Umur Penyandang Cacat.....	45
Tabel 2. Skor Aitem	46
Tabel 3. Rancangan SkalaResiliensi	47
Tabel 4. RancanganSkala <i>Internal Locus of Control</i>	47
Tabel 5. Rencana Skala <i>Peer Relationship</i>	48
Tabel 6. Nilai Indeks Diskriminasi Aitem.....	49
Tabel 7. Distribusi Sebaran Nomer Aitem Skala Resiliensi	54
Tabel 8. Distribusi Sebaran Nomer Aitem Skala <i>Internal Locus of Control</i>	54
Tabel 9. Distribusi Sebaran Nomer Aitem Skala <i>Peer Relationship</i>	55
Tabel 10. Distribusi Aitem Berdaya Beda Tinggi dan Rendah Skala Resiliensi.....	57
Tabel 11. Distribusi Aitem Berdaya Beda Tinggi dan RendahSkala <i>Internal Locus of Control</i>	58
Tabel 12. Distribusi Aitem Berdaya Beda Tinggi dan Rendah Skala <i>PeerRelationship</i>	59
Tabel 13. Hasil Analisis Uji Normalitas.....	60
Tabel 14. NormaKategorisasi Skor	63
Tabel 15. Deskripsi Skor Skala Resiliensi	63
Tabel 16. Kategorisasi Skala Resiliensi	64
Tabel 17. Deskripsi Skor Skala <i>Internal Locus of Control</i>	65
Tabel 18. Kategorisasi Skala <i>Internal Locus of Control</i>	65
Tabel 19. Deskripsi Skor <i>Peer Relationship</i>	66
Tabel 20. Kategorisasi Skala <i>Peer Relationship</i>	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rentang Skor Skala Resiliensi.....	64
Gambar 2. Rentang Skor Skala <i>Internal Locus of Control</i>	65
Gambar 3. Rentang Skor <i>Peer Relationship</i>	67

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN	82
A – 1 Skala Resiliensi	84
A – 2 Skala <i>Internal Locus of Control</i>	88
A – 3 Skala <i>Peer Relationship</i>	90
LAMPIRAN B TABULASI DATA SKALA	93
B – 1 Tabulasi Skala Resiliensi.....	94
B – 2 Tabulasi Skala <i>Internal Locus of Control</i>	97
B – 3 Tabulasi Skala <i>Peer Relationship</i>	99
LAMPIRAN C UJI DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS	101
C – 1 Uji Daya Beda Aitem dan Reliabilitas Skala Resiliensi.....	102
C – 2 Uji Daya Beda Aitem dan Reliabilitas Skala <i>Internal Locus of Control</i>	107
C – 3 Uji Daya Beda Aitem dan Reliabilitas Skala <i>Peer Relationship</i> ...111	111
LAMPIRAN D SKALA PENELITIAN SETELAH AITEM GUGUR.....	115
D – 1 Skala Resiliensi Setelah Aitem Gugur	117
D – 2 Skala <i>Internal Locus of Control</i> Setelah Aitem Gugur	120
D – 3 Skala <i>Peer Relationship</i>	122
LAMPIRAN E TABULASI DATA SKALA PENELITIAN	123
E – 1 Tabulasi Data Skala Resiliensi Setelah Aitem Gugur	124
E – 2 Tabulasi Data Skala <i>Internal Locus of Control</i> Setelah Aitem Gugur	126
E – 3 Tabulasi Data Skala <i>Peer Relationship</i>	127
LAMPIRAN F ANALISIS DATA	128
F – 1 Uji Normalitas.....	129
F – 2 Uji Linieritas	130
F – 3 Uji Multikolinieritas	134
F – 4 Hipotesis Pertama	135
F – 5 Hipotesis Kedua	138
F – 6 Hipotesis Ketiga.....	139

LAMPIRAN G SURAT KETERANGAN DAN DOKUMENTASI

PENELITIAN.....	140
G – 1 Surat Keterangan	141
G – 2 Dokumentasi	143