

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah.....	8
1.3.1. <i>Coping Stress</i>	8
1.3.2. <i>Locus of Control</i>	9
1.4. Rumusan Masalah.....	10
1.5. Tujuan Penelitian.....	10
1.6. Manfaat Penelitian.....	10
1.6.1. Manfaat Secara Teoritis	10
1.6.2. Manfaat Secara Praktis	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. <i>Coping Stress</i>	13
2.1.1. Definisi <i>Coping Stress</i>	13
2.1.2. Jenis-jenis <i>Coping Stress</i>	15

2.1.3.	Indikator <i>Coping Stress</i>	15
2.1.4.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Coping Stress</i>	17
2.1.5.	Tujuan dan Manfaat <i>Coping Stress</i>	18
2.2.	<i>Locus of Control</i>	19
2.2.1.	Definisi <i>Locus of Control</i>	19
2.2.2.	Jenis-jenis <i>Locus of Control</i>	20
2.2.3.	Aspek-aspek <i>Locus of Control</i>	22
2.2.4.	Indikator Individu dengan <i>Locus of Control</i>	23
2.3.	Hubungan Antara <i>Locus of Control</i> dengan <i>Coping Stress</i>	24
2.4.	Kerangka Konseptual	27
2.5.	Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1.	Tipe Penelitian	29
3.2.	Identifikasi Variabel Penelitian.....	30
3.3.	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	30
3.3.1.	<i>Locus of Control</i> (Variabel X)	31
3.3.2.	<i>Coping Stress</i> (Variabel Y)	32
3.4.	Subjek Penelitian	34
3.4.1.	Populasi	34
3.4.2.	Sampel	34
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	35
3.5.1.	Levenson <i>IPC-Locus of Control</i>	36
3.5.2.	<i>CS Scale</i>	41
3.6.	Analisis Data.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	47
4.1.1.	Profil Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.....	47
4.1.2.	Visi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta	48
4.1.3.	Misi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.....	48
4.2.	Gambaran Subjek Penelitian	48
4.2.1.	Deskripsi Penormaan Subjek.....	52

4.3. Pelaksanaan Penelitian	56
4.3.1. Persiapan Penelitian.....	56
4.3.2. Pelaksanaan Uji Coba Alat Ukur	57
4.3.3. Pelaksanaan Penelitian	58
4.3.4. Hambatan Penelitian.....	59
4.4. Hasil Penelitian.....	60
4.4.1. Uji Asumsi	60
4.4.1.1. Uji Normalitas.....	60
4.4.1.2. Uji Linieritas	61
4.4.2. Hasil Uji Analisis Data	64
4.4.3. Hasil Analisis Deskriptif.....	66
4.5. Pembahasan	68
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	73
5.2. Saran	74
5.2.1. Bagi Penelitian Selanjutnya.....	74
5.2.2. Bagi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Dimensi <i>Coping Stress</i>	16
Tabel 2.2. Perbedaan Karakteristik <i>Internal Locus of Control</i> dan <i>External Locus of Control</i> Menurut Rotter	23
Tabel 3.1 Dimensi <i>Locus of Control</i>	32
Tabel 3.2 Dimensi <i>Coping Stress</i>	33
Tabel 3.3 Skor Penskalaan Likert.....	36
Tabel 3.4 Dimensi <i>Locus of Control</i> Menurut Levenson	37
Tabel 3.5 <i>Blue Print</i> Skala IPC- <i>Locus of Control</i> Sebelum Uji Coba	37
Tabel 3.6 Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach IPC- <i>Locus of Control</i> Setelah Uji Coba.....	39
Tabel 3.7 <i>Blue Print</i> Skala IPC- <i>Locus of Control</i> Setelah Uji Coba.....	41
Tabel 3.8 <i>Blueprint</i> Skala <i>CS Scale</i> Sebelum Uji Coba	42
Tabel 3.9 Ringkasan <i>Judgement Para Ahli (Rater) CS Scale</i>	43
Tabel 3.10 Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach Alat Ukur <i>CS Scale</i> Setelah Uji Coba.....	44
Tabel 3.11 <i>Blue Print CS Scale</i> Setelah Uji Coba.....	45
Tabel 3.12 Koefisien Korelasi.....	46
Tabel 4.1 Jumlah Prosentase Populasi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	50
Tabel 4.2 Jumlah Prosentase Populasi Berdasarkan Usia	51
Tabel 4.3 Jumlah Prosentase Populasi Berdasarkan Angkatan	52
Tabel 4.4 Norma Kategorisasi Skala <i>Coping Stress</i>	53
Tabel 4.5 Kategorisasi Skala <i>Coping Stress</i>	53
Tabel 4.6 Norma Kategorisasi Skala <i>Internal Locus of Control</i>	54
Tabel 4.7 Kategorisasi Skala <i>Internal Locus of Control</i>	54
Tabel 4.8 Norma Kategorisasi Skala <i>External Locus of Control</i>	55
Tabel 4.9 Kategorisasi Skala <i>External Locus of Control</i>	55
Tabel 4.10. Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	61
Tabel 4.11 Hasil Uji Linieritas	62
Tabel 4.12 Hasil Uji Korelasi Spearman.....	65

Tabel 4.13 Data Deskriptif *Locus of Control* dan *Coping Stress*. 67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Diagram *Scatterplot Locus of Control* terhadap *Coping Stress* 63

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	81
Data Survey	82
Uji Validitas dengan Bantuan <i>Professional Judgement</i>	85
Data Responden Skala Uji Coba	86
Reliabilitas dan Validitas Skala Levenson <i>IPC-Locus of Control</i> Uji Coba	88
Reliabilitas dan Validitas <i>CS Scale</i> Uji Coba	89
Surat Ijin Penelitian dari Fakultas Psikologi Universitas Airlangga	91
Surat Persetujuan Ijin Penelitian dari Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta	91
Data Responden	92
Data Skala Levenson <i>IPC-Locus of Control</i>	94
Data Skala <i>CS Scale</i>	97
Analisis Statistik Deskriptif	102
Uji Normalitas	103
Uji Linieritas	109
Uji Korelasi <i>Spearman's Rho</i>	113
Kuesioner Uji Coba	114
Kuesioner Penelitian	118
Permohonan Ijin Adaptasi Alat Ukur	121