

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
PENDAHULUAN.....	1
METODE PENELITIAN.....	8
Populasi dan Sampel.....	8
Definisi Operasional.....	9
Stres Akademik.....	9
Resiliensi Akademik.....	10
Prosedur Penelitian.....	11
Pengolahan Data.....	12
Instrumen Penelitian.....	13
ANALISIS DAN HASIL.....	16
Analisis Deskriptif.....	16
Uji Asumsi Klasik.....	20
Uji Korelasi.....	21
Uji Hipotesis.....	21
Data Analisis Tambahan.....	23
Uji Korelasi antar Dimensi Stres Akademik dan Resiliensi Akademik.....	23
Uji Beda Variabel dengan Data Tambahan.....	24
DISKUSI.....	25
Limitasi Penelitian.....	30
SIMPULAN, SARAN DAN REFLEKSI.....	31

Simpulan.....	31
Saran Teoritis.....	31
Saran Praktis.....	32
Refleksi.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	34

LAMPIRAN



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik <i>Q-Q Plots Residuals</i>	19
Gambar 2. Grafik Uji Heteroskedastisitas.....	19



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi Butir Skala Stres Akademik Sebelum Uji Coba.....	13
Tabel 2. Distribusi Butir Skala Resiliensi Akademik Sebelum Uji Coba.....	13
Tabel 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur Try Out.....	14
Tabel 4. Karakteristik Demografis Partisipan.....	15
Tabel 5. Pertanyaan Tambahan.....	16
Tabel 6. Analisis Deskriptif Variabel Stres Akademik	17
Tabel 7. Norma Stres Akademik.....	18
Tabel 8. Analisis Deskriptif Variabel Resiliensi Akademik	18
Tabel 9. Norma Resiliensi Akademik	18
Tabel 10. Uji Korelasi Antar Variabel.....	20
Tabel 11. Hasil Uji Regresi Linear Variabel Resiliensi Akademik terhadap Stres Akademik.....	20
Tabel 12. Uji Korelasi Antar Dimensi.....	21
Tabel 13. Uji Beda Variabel dengan Data Tambahan.....	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Kuesioner/Alat Pengambilan Data.....	A-1
Lampiran B. Hasil Pengambilan Data (<i>Try Out</i>).....	B-1
Lampiran C. Hasil Output Pengolahan Data.....	C-1
Lampiran D. Lembar <i>Monitoring</i>	D-1

