



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	6
C. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Prestasi Belajar	
1. Pengertian Prestasi Belajar .....	7
2. Cara Mengukur Prestasi Belajar .....	8
3. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) .....	10
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	13
B. <i>Grit</i>	
1. Pengertian <i>Grit</i> .....	17
2. Aspek <i>Grit</i> .....	18
3. Karakteristik <i>Grit</i> .....	21
C. Mahasiswa Bidikmisi	
1. Mahasiswa .....	23
2. Program Beasiswa Bidikmisi .....	24
D. Hubungan Antara <i>Grit</i> dengan Prestasi Belajar Mahasiswa .....	27
E. Dinamika <i>Grit</i> pada Prestasi Belajar Mahasiswa Bidikmisi .....	29
F. Hipotesis .....	30
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Identifikasi dan Definisi Operasional Variabel Penelitian	
1. Identifikasi Variabel .....	31
2. Definisi Operasional Variabel .....	31
B. Subjek Penelitian .....	32
C. Metode Pengumpulan Data .....	32
D. Instrumen Penelitian .....	33
E. Prosedur Penelitian .....	34



F. Metode Analisis dan Interpretasi Data.....	35
<b>BAB IV. PELAKSANAAN PENELITIAN DAN HASIL ANALISIS</b>	
A. Deskripsi Subjek Penelitian.....	36
B. Deskripsi Kualitas Alat Ukur	
1. Uji Validitas.....	38
2. Uji Reliabilitas.....	39
C. Deskripsi Data	
1. Data <i>Grit</i> .....	40
2. Data IPK.....	42
D. Uji Hipotesis	
1. Uji Normalitas.....	43
2. Uji Korelasi.....	44
3. Uji ANOVA <i>Grit</i> .....	45
4. Uji ANOVA IPK.....	47
E. Kesimpulan Analisis.....	49
F. Pembahasan.....	50
<b>BAB V. PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan Penelitian.....	59
B. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>