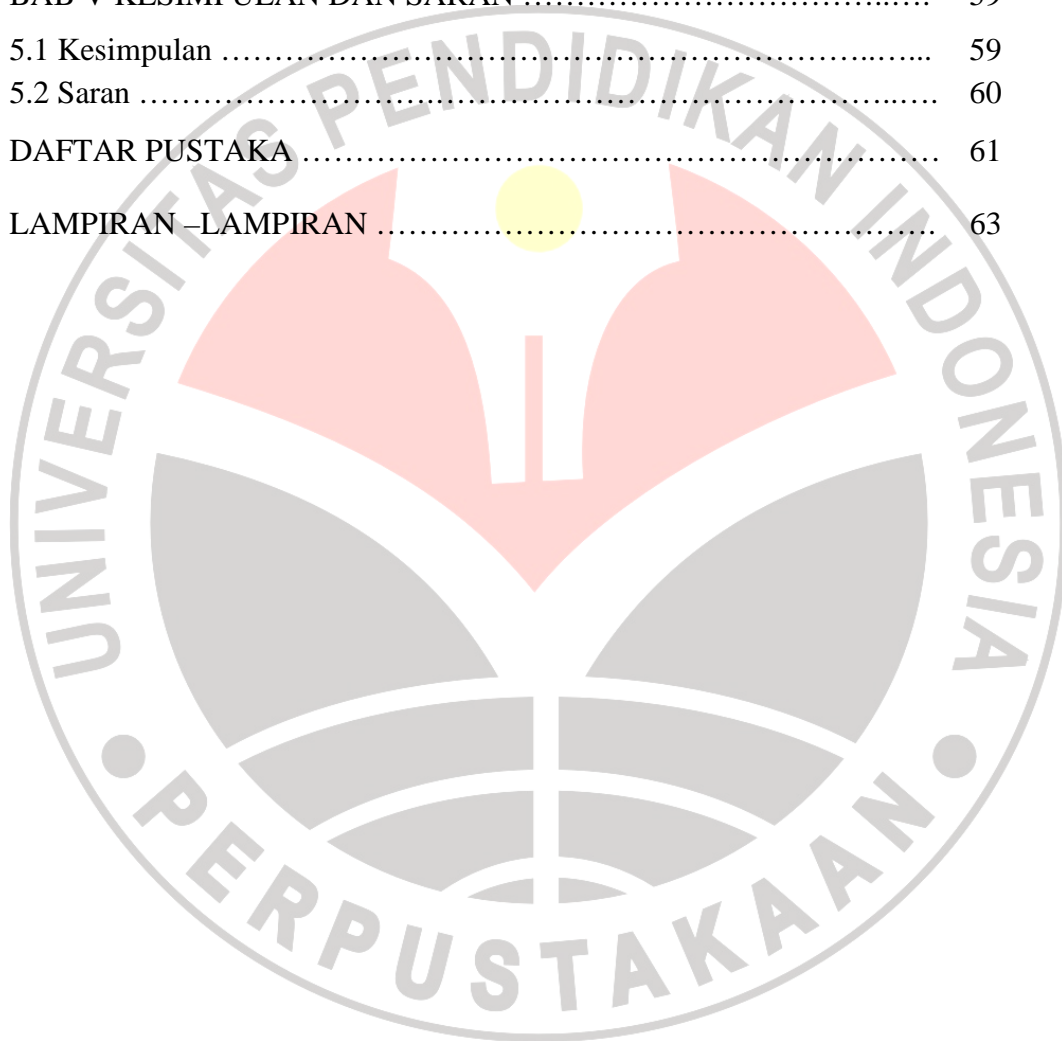


## DAFTAR ISI

	hal
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Perumusan masalah .....	6
1.4 Pembatasan masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
1.7 Definisi Istilah .....	8
1.8 Sistematika penulisan .....	9
BAB II LANDASAN TEORI .....	10
2.1 Seleksi Masuk Perguruan tinggi Universitas Pendidikan Indonesia .....	10
2.1.1 Seleksi nasional masuk perguruan Tinggi negeri .....	12
2.1.1.1 SNMPTN jalur ujian tertulis .....	13
2.1.1.2 SNMPTN jalur Undangan .....	14
2.1.2 Ujian Mandiri Universitas Pendidikan Indonesia .....	16
2.2 Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi .....	17
2.2.1 Konsep Sistem Kredit semester .....	17
2.2.2 Ciri-ciri Sistem Kredit semester .....	17
2.2.3 Beban studi dalam Sistem Kredit Semester .....	18
2.3 Prestasi Belajar .....	19
2.3.1 Pengertian Prestasi Belajar .....	19
2.3.2 faktor- Faktor yang mempengaruhi prestasi Belajar.....	20
2.4 Hasil Belajar .....	22
2.5 Evaluasi Belajar .....	23
2.5.1 Jenis Jenis Evaluasi .....	24
2.5.2 Syarat Umum Alat Evaluasi .....	25
2.5.3 Fungsi dan Peranan evaluasi .....	25
2.5.4 Sistem penilaian evaluasi .....	25
2.6 Kerangka Berfikir .....	27
2.7 Anggapan Dasar .....	28

2.8	Hipotesis .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>30</b>
3.1	Metode Penelitian .....	30
3.2	Variabel dan paradigm Penelitian .....	30
3.2.1	Variabel penelitian .....	30
3.2.2	Paradigma penelitian .....	32
3.3	Data dan Sumber data Penelitian .....	33
3.3.1	Data Penelitian .....	33
3.3.2	Sumber data Penelitian .....	33
3.4	Populasi .....	33
3.4.1	Populasi Penelitian .....	33
3.4.2	Sampel Penelitian .....	34
3.5	Teknik Pengumpulan data .....	35
3.5.1	Studi Dokumentasi .....	35
3.6	Teknik Analisis data .....	36
3.6.1	Uji Homogenitas .....	37
3.6.2	Uji Normalitas .....	38
3.6.3	Uji Beda .....	41
3.6.4	Uji Hipotesis Penelitian .....	43
3.6.3.1	Uji Normalitas Lilliefors.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEBAHASAN .....</b>		<b>45</b>
4.1	Deskripsi data .....	45
4.1.1	Data perolehan IPK mahasiswa jalur SNMPTN undangan .....	45
4.1.2	Data perolehan IPK mahasiswa jalur SNMPTN Tes Tertulis .....	46
4.1.3	Data perolehan IPK mahasiswa jalur Ujian Mandiri UPI .....	48
4.1.4	Data Perolehan SKS mahasiswa berdasarkan jalur seleksi Masuk .....	49
4.2	Analisis data .....	49
4.2.1	Uji homogenitas .....	49
4.2.2	Uji Distribusi Normalitas .....	50
4.2.3	Uji Beda .....	50
4.3	Uji Hipotesis .....	52
4.3.1	Uji Normalitas Lillifors .....	52
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian .....	53
4.4.1	Komparasi hasil IPK mahasiswa jalur seleksi SNMPTN Undangan dengan Hasil IPK Mahasiswa jalur seleksi	

Ujian Mandiri UPI .....	54
4.4.2 Komparasi hasil IPK mahasiswa jalur seleksi Ujian Mandiri UPI dengan Hasil IPK Mahasiswa jalur seleksi SNMPTN tes tertulis .....	55
4.4.3 Komparasi hasil IPK mahasiswa jalur seleksi SNMPTN Undangan dengan Hasil IPK Mahasiswa jalur seleksi SNMPTN tes tertulis .....	56
4.4.4 Perolehan SKS berdasarkan seleksi masuk .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
5.1 Kesimpulan .....	59
5.2 Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN –LAMPIRAN .....</b>	<b>63</b>



## DAFTAR TABEL

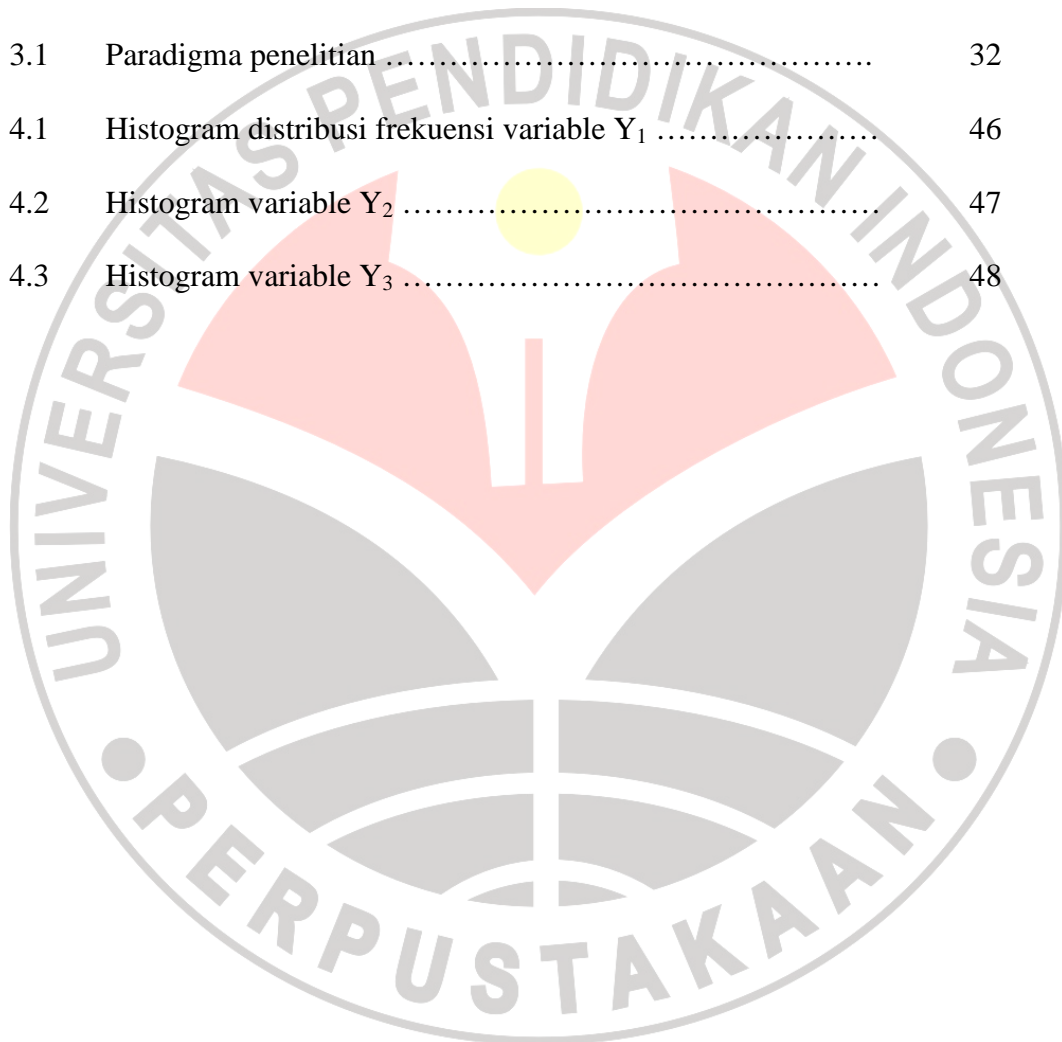
### Tabel

1.1	Perolehan SKS mahasiswa JPTM selama tiga tahun terakhir .....	4
3.1	Persiapan Uji Homogenitas Bartlett .....	37
3.2	Tabel Persiapan Uji Normalitas .....	39
3.3	Tabel Anava .....	42
3.4	Tabel Uji Lilliefors .....	44
4.1	Distribusi Frekuensi variable $Y_1$ (SNMPTN Undangan) .....	46
4.2	Distribusi Frekuensi variable $Y_2$ (SNMPTN Tes Tertulis) .....	47
4.3	Distribusi Frekuensi variable $Y_3$ (Ujian Mandiri UPI) .....	48
4.4	Hasil uji Distribusi Normal .....	50
4.5	Hasil perhitungan Anava terhadap hasil IPK mahasiswa berdasarkan jalur masuk perguruan tinggi .....	50
4.6	Hasil Uji Lilliefors .....	52

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1	Jenis-jenis teknik evaluasi .....	24
2.2	Kerangka Berfikir .....	27
3.1	Paradigma penelitian .....	32
4.1	Histogram distribusi frekuensi variable $Y_1$ .....	46
4.2	Histogram variable $Y_2$ .....	47
4.3	Histogram variable $Y_3$ .....	48



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1	Data IPK Mahasiswa semester genap tahun akademik 2010/2011 .....	61
2	Daftar disribusi frekuensi .....	69
3	Uji Homogenitas .....	73
4	Uji Distribusi Normalitas .....	76
5	Uji Normalitas Lilliefors .....	82
6	Uji beda Anava <i>one – way</i> .....	92
7	Uji Hipotesis .....	101
8	Data Perolehan SKS Mahasiswa .....	104
9	Data mahasiswa lulusan tahun 2010 .....	113