

## DAFTAR ISI

Halaman Depan .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Pernyataan .....	iii
Prakata .....	iv
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar .....	x
Daftar Singkatan .....	xi
Intisari .....	xii
Abstrak .....	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	8
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian.....	10
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Tinjauan Pustaka.....	11
2.1.1 Mahasiswa Reguler .....	12
2.1.2 Mahasiswa Alih Jalur .....	13
2.1.3 Prestasi Akademik.....	15
2.1.4 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) .....	16
2.1.5 Perbedaan Pendidikan Akademik dan Pendidikan Vokasi .....	19
2.1.6 Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Akademik .....	22
2.2 Landasan Teori .....	25
2.3 Hipotesis .....	26
III. METODE PENELITIAN .....	27

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	27
3.2 Model Rancangan Penelitian .....	27
3.3 Subjek Penelitian .....	28
3.3.1 Populasi .....	28
3.3.2 Sampel .....	28
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	28
3.5 Teknik Analisis Data .....	29
3.5.1 Uji Statistik .....	29
3.5.1.1 Uji Asumsi Klasik .....	29
3.5.1.2 Uji Hipotesis .....	30
3.5.2 Time Series .....	31
3.6 Model penelitian .....	32
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	34
4.1 Analisis Deskriptif .....	34
4.1.1 Uji Asumsi Klasik .....	36
4.1.2 Analisis Data dan Uji Hipotesis .....	39
4.1.3. Uji Hipotesis Keseluruhan .....	40
4.2 Analisis Kuantitatif .....	42
4.2.1. Teknik Sipil .....	42
4.2.2 Teknik Kimia .....	45
4.2.3. Teknik Elektro .....	48
4.2.4 Teknik Mesin .....	52
4.3 Pembahasan .....	56
V. PENUTUP .....	73
5.1 Kesimpulan .....	73
5.2 Saran .....	74
Daftar Pustaka .....	76

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Bobot Nilai Mahasiswa .....	18
Tabel 2.2 Range Nilai Mahasiswa .....	19
Tabel 2.3 Perbedaan Program Siploma Empat dan Program Sarjana .....	20
Tabel 4.1 Deskripsi Data Penelitian .....	34
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Dengan Kolmogorov-Smirnov Test .....	37
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas .....	38
Tabel 4.4 Hasil Uji Asumsi Klasik .....	40
Tabel 4.5 Uji Hipotesis Keseluruhan Fakultas Teknik .....	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Mann-Whitney Jurusan Teknik Sipil.....	42
Tabel 4.7 Deskripsi Rerata Jurusan Teknik Sipil .....	44
Tabel 4.8 Hasil Uji Mann-Whitney Jurusan Teknik Kimia .....	46
Tabel 4.9 Deskripsi Rerata Jurusan Teknik Kimia .....	47
Tabel 4.10 Hasil Uji Mann-Whitney Jurusan Teknik Elektro .....	49
Tabel 4.11 Deskripsi Rerata Jurusan Teknik Elektro .....	50
Tabel 4.12 Hasil Uji Mann-Whitney Jurusan Teknik Mesin .....	52
Tabel 4.13 Deskripsi Rerata Jurusan Teknik Mesin .....	54
Tabel 4.14 Hasil Uji Hipotesis .....	65
Tabel 4.15 Deskripsi Rerata Semua jurusan .....	66
Tabel 4.16 Tabel Kekuatan dan Kelemahan Program Alih Jalur .....	69
Tabel 6.1 Lampiran Analisis Deskriptif Sata dengan Anova .....	81
Tabel 6.2 Lampiran Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas Teknik Sipil .....	82
Tabel 6.2 Lampiran Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas Teknik Kimia .....	86
Tabel 6.2 Lampiran Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas Teknik Elektro .....	91
Tabel 6.2 Lampiran Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas Teknik Mesin .....	96

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Jumlah Mahasiswa Di Universitas Sriwijaya .....	6
Gambar 3.1 Pola Hipotesis Penelitian .....	33
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Program Alih Jalur & Regular Jurusan TS ....	58
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Program Alih Jalur & Regular Jurusan TK ...	60
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Program Alih Jalur & Regular Jurusan TE ....	63
Gambar 4.1 Grafik Perbandingan Program Alih Jalur & Regular Jurusan TM ...	64

## DAFTAR SINGKATAN

IPK	: Indeks Prestasi Kumulatif
IP	: Indeks Prestasi
UTUL	: Ujian Tulis
KKNI	: Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
SKS	: Satuan Kredit Semester
FT	: Fakultas Teknik
UNSRI	: Universitas Sriwijaya
PTN	: Perguruan Tinggi Negeri
LS	: Lama Skripsi
APK	: Angka Partisipasi Kasar
NA	: Nilai Akhir
SNPT	: Standar Nasional Pendidikan Tinggi
SIMAK	: Sistem Informasi Akademik
TS	: Teknik Sipil
TK	: Teknik Kimia
TE	: Teknik Elektro
TM	: Teknik Mesin