

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasai Masalah.....	3
1.3 Batasan Rumusan dan Batasan Masalah.....	5
1.3.1 Batasan Masalah.....	5
1.3.2 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Penjelasan Istilah dan Judul.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan tentang minat.....	10
2.1.1 Pengertian Minat.....	10
2.1.2 Jenis-jenis Minat.....	15
2.2 Tinjauan tentang Bakat.....	20
2.2.1 Pengertian Bakat.....	21
2.2.2 ciri-ciri Bakat.....	21
2.2.3 Cara bertumbuhnya Bakat.....	24
2.2.4 Pengukuran Bakat.....	25
2.3 Tinjauan tentang Paket Pilihan.....	26
2.3.1 Tinjauan tentang Paket Pilihan.....	26
2.4 Anggapan Dasar dan Hipotesis.....	27
2.4.1 Anggapan Dasar.....	27
2.4.2 Hipotesis.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
3.2 Metode Penelitian.....	29
3.3 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	31
3.2.1 Variabel Penelitian.....	31
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	32
3.4 Populasi dan Sampel.....	33
3.4.1 Populasi.....	33
3.4.2 Sampel.....	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Kisi-kisi Instrumen.....	35
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.5.2 Instrumen Penelitian.....	36
3.5.3 Pengujian Instrumen Penelitian.....	37

3.6 Teknik Analisis Data	41
3.6.1 Tahap Deskripsi Data	42
3.6.2 Tahap Pengujian Persyaratan Analisis	43
3.6.3 Tahap Pengujian Hipotesis	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil penelitian	49
4.1.1 Uji Validitas Instrumen	50
4.1.2 Uji Reliabilitas Instrumen	50
4.2 Analisis Data	51
4.2.1 Uji Normalitas Distribusi Frekuensi	52
a. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel X	52
b. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel Y	54
4.2.2 Analisis Korelasi	56
a. Perhitungan Koefisien Korelasi	56
b. Pengujian Koefisien Korelasi	57
4.2.3 Pengujian Hipotesis	57
4.2.4 Perhitungan Koefisien Determinasi	58
4.2.5 Gambaran Bakat dan Minat Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil	59
4.2.6 Gambaran Pemilihan Paket Pilihan	62
4.3 Pembahasan Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	72

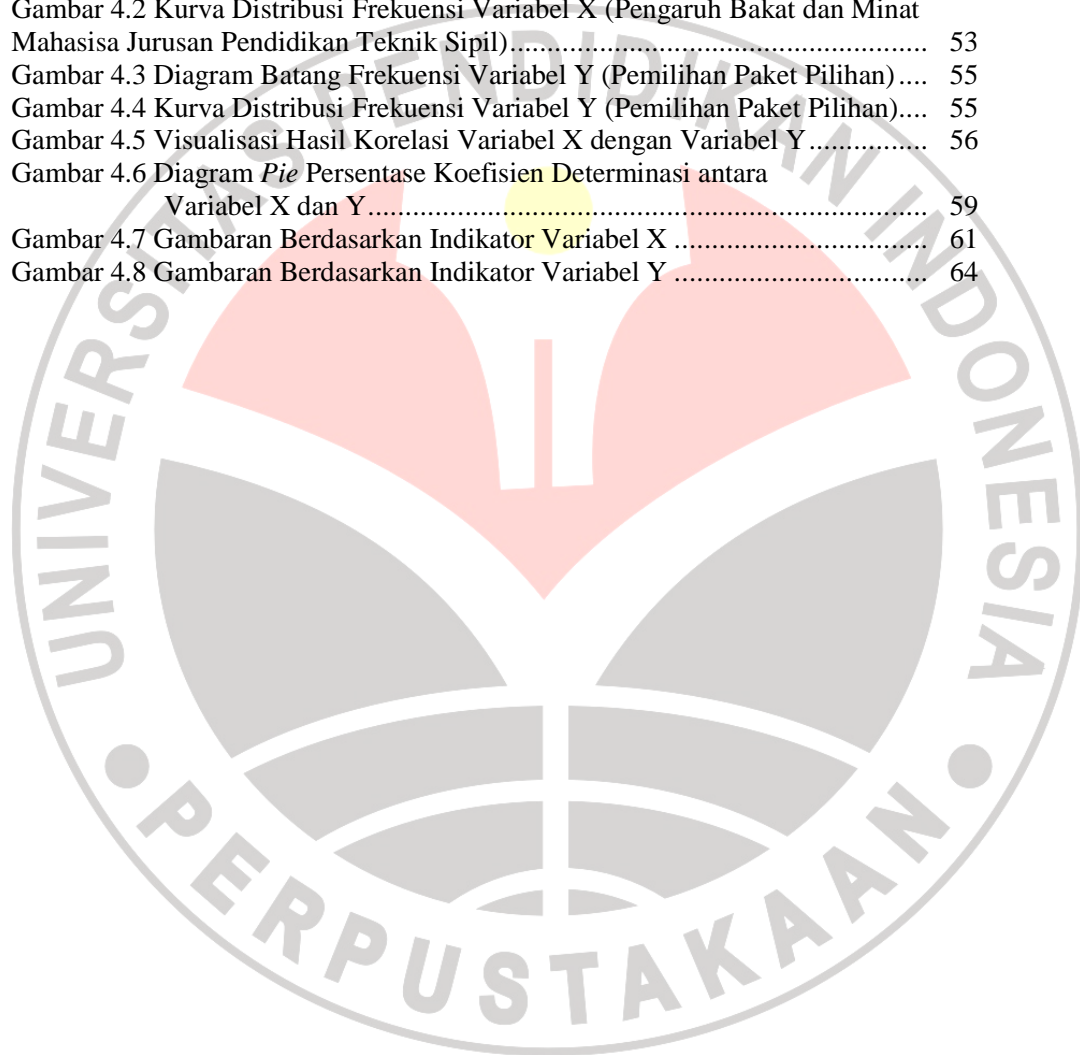
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Validitas suatu Penelitian.....	39
Tabel 3.2 Kriteria Reliabilitas suatu Penelitian	41
Tabel 4.1 Kriteria Penafsiran nilai r.....	56



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Variabel Penelitian.....	31
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	33
Gambar 4.1 Diagram Batang Frekuensi Variabel X (Pengaruh Bakat dan Minat Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil).....	53
Gambar 4.2 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel X (Pengaruh Bakat dan Minat Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil).....	53
Gambar 4.3 Diagram Batang Frekuensi Variabel Y (Pemilihan Paket Pilihan)....	55
Gambar 4.4 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel Y (Pemilihan Paket Pilihan)....	55
Gambar 4.5 Visualisasi Hasil Korelasi Variabel X dengan Variabel Y.....	56
Gambar 4.6 Diagram <i>Pie</i> Persentase Koefisien Determinasi antara Variabel X dan Y.....	59
Gambar 4.7 Gambaran Berdasarkan Indikator Variabel X	61
Gambar 4.8 Gambaran Berdasarkan Indikator Variabel Y	64



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I

Kisi-kisi Instrumen Penelitian Uji Coba	72
Instrumen Uji coba.....	73
Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	76
Instrumen Penelitian	77

Lampiran II

Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Uji coba.....	80
Perhitungan Uji normalitas.....	88
Perhitungan Koefisien Korelasi dan Uji Hipotesis.....	95
Perhitungan Koefisien Determinasi	98
Perhitungan Gambaran Umum(Uji Kecenderungan).....	99

Lampiran III

Tabel Nilai-nilai Distribusi t.....	116
Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat	117
Tabel Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 s/d Z.....	118
Tabel Konsultasi Prosentase Kecenderungan	119

Lampiran IV

Kartu Asistensi	
Surat Penunjukan Dosen Pembimbing.....	