

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Kegunaan Penelitian	8
G. Definisi Operasional	9
H. Hipotesis	10
I. Metode Penelitian.....	10
J. Lokasi dan Sampel Penelitian	11
BAB II LANDASAN TEORI	12
A. Teori dan Konsep Persepsi	12
1. Pengertian Persepsi	12
2. Faktor yang mempengaruhi Persepsi	13
3. Proses Pembentukan Persepsi	15
4. Persepsi mahasiswa pada mata kuliah matematika teknik.....	17
5. Tinjauan tentang mata kuliah matematika teknik	19

B. Prestasi Belajar	21
1. Pengertian Belajar	21
2. Proses Belajar.....	21
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar mahasiswa...	23
4. Pengertian Prestasi Belajar	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Metode Penelitian	26
B. Variabel Penelitian	26
C. Data dan Sumber Data	27
D. Populasi dan Sampel	28
E. Teknik Pengumpulan Data, Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian	29
1. Teknik Pengumpulan Data	29
2. Kisi-kisi Instrumen dan Instrumen Penelitian	30
3. Pengujian Intrumen Penelitian	32
a. Uji Validitas Angket	33
b. Uji Reliabilitas Angket	34
4. Teknik Analisis Data	36
a. Uji Normalitas	37
b. Koefisien Korelasi	40
c. Pengujian Hipotesis	41
d. Koefisien Determinasi	42
e. Perhitungan Pengelompokan Data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN	44
A. Deskripsi Data	44
1. Data Variabel X	44
2. Data Variabel Y	47
B. Analisis Data.....	49
1. Uji Normalitas Data.....	50
2. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	51
3. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51
4. Pengujian Hipotesis	52
C. Pembahasan Hasil Penelitian	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	62

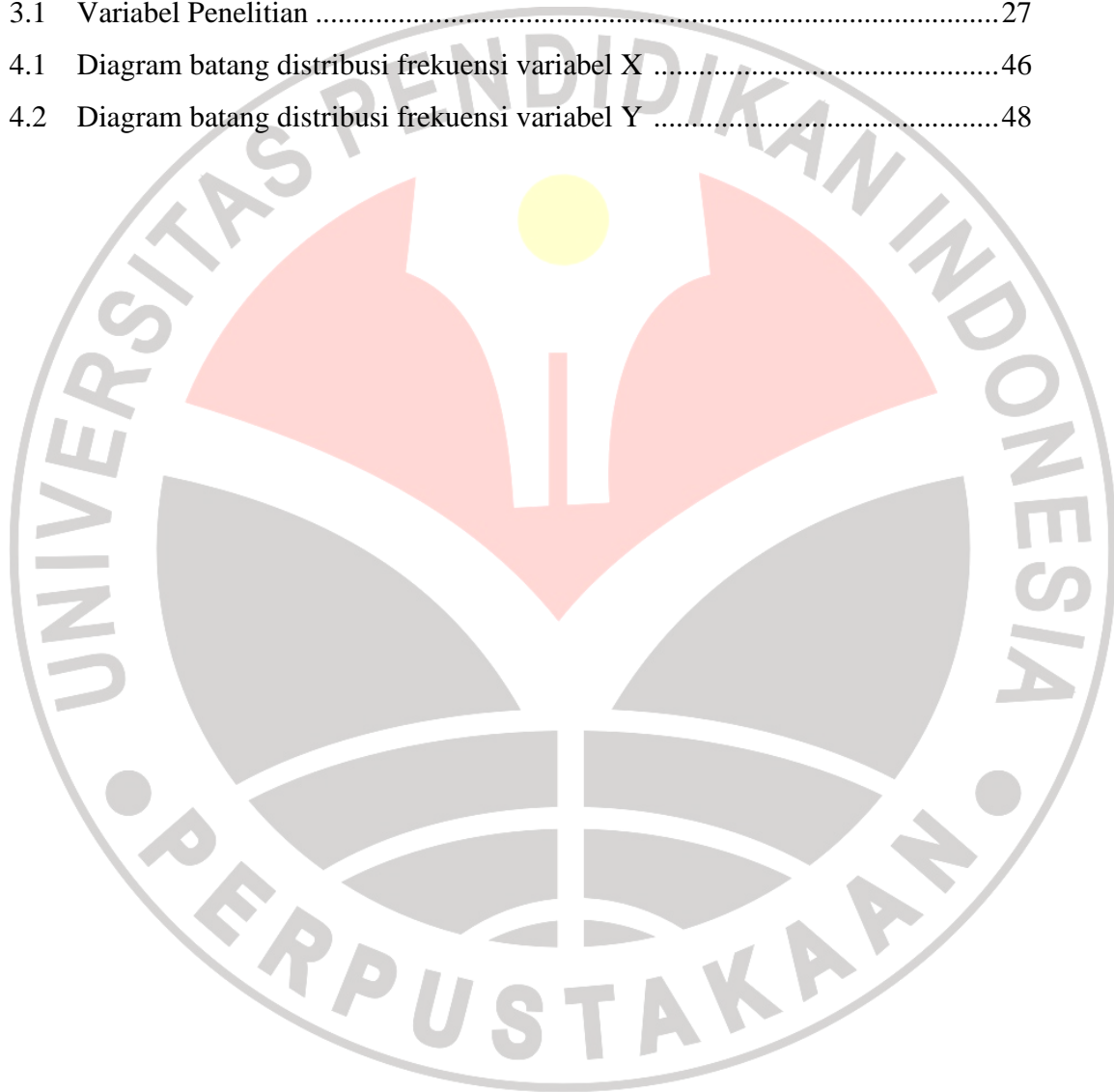


DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1.1 Nilai Mata Kuliah Matematika Teknik Mahasiswa Prodi Otomotif Tahun Ajaran 2007-2008	4
3.1 Jumlah Mahasiswa S1 Teknik Mesin Otomotif	28
3.2 Skala Penilaian Menurut Likert.....	32
3.3 Persiapan Uji Normalitas.....	38
3.4 Pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi	41
3.5 Kategori koefisien determinasi	43
3.6 Pedoman untuk memberikan interpretasi penilaian.....	43
4.1 Nilai statistik variabel X	45
4.2 Distribusi frekuensi variabel X.....	45
4.3 Kriteria penilaian variabel X	46
4.4 Nilai statistik variabel Y	47
4.5 Distribusi frekuensi variabel Y.....	48
4.6 Kriteria penilaian variabel Y	49
4.7 Penilaian koefisien determinasi.....	52
L.2.1 Uji Validitas variabel X	70
L.2.2 Uji Reliabilitas variabel X.....	71
L.3.1 Penyebaran data variabel X.....	75
L.3.2 Nilai prestasi belajar mahasiswa	77
L.4.1 Konversi data skor mentah variabel X dan Y	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
2.1 Bagan Persepsi.....	15
3.1 Variabel Penelitian	27
4.1 Diagram batang distribusi frekuensi variabel X	46
4.2 Diagram batang distribusi frekuensi variabel Y	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1a.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	62
1b.	Instrumen Uji Coba.....	63
2	Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitan Instrumen Penelitian	65
3a.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	72
3b.	Instrumen Penelitian	73
4	Pengolahan Skor Mentah Menjadi Tskor.....	78
5	Uji Normalitas Data.....	82
6	Perhitungan Kofisien Korelasi, Koefisien Determinasi, Pengujian Hipotesis	87
7	Surat-surat, lembar bimbingan dan tabel statistik	91