

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR NOTASI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Pembatasan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Definisi Istilah	6
H. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	9
A. Praktik Kerja Industri	9
B. Peranan Dunia Industri.....	10
1. Peranan Industri Dalam Praktik	12
2. Keniscayaan Peran Industri Bagi SMK.....	28
3. Implikasi Pada SMK	29
C. Kesiapan Kerja	31
1. Definisi Kesiapan	31
2. Prinsip-Prinsip Kesiapan.....	33
3. Aspek-Aspek Kesiapan	33
D. Anggapan Dasar	35
E. Hipotesis	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Metode Penelitian.....	37
B. Variabel dan Paradigma penelitian.....	38
1. Variabel Penelitian	38
2. Paradigma Penelitian.....	39
C. Data dan Sumber Data Penelitian.....	41
1. Data Penelitian	41
2. Sumber Data.....	41
D. Populasi dan Sampel	41
1. Populasi	41
2. Sampel.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen	44
1. Teknik Pengumpulan Data	44
2. Instrumen Penelitian.....	46
3. Kisi-Kisi Angket Penelitian.....	46
4. Uji Coba Angket.....	47
F. Teknik Analisis Data.....	51
1. Langkah-Langkah Analisis Data	51
2. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor	53
3. Uji Homogenitas.....	53
4. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	54
5. Analisis Linieritas Dan Keberartian Regresi.....	53
6. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	61
7. Pengujian Hipotesis.....	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	67
A. Pengujian Instrumen.....	67
B. Deskripsi Data	68
C. Analisis Data	70
1. Uji Homogenitas.....	71
2. Uji Normalitas	71
3. Analisis Linieritas dan Keberartian Regresi.....	72
4. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	74
5. Pengujian Hipotesis	76
D. Pembahasan Hasil Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86

RIWAYAT HIDUP

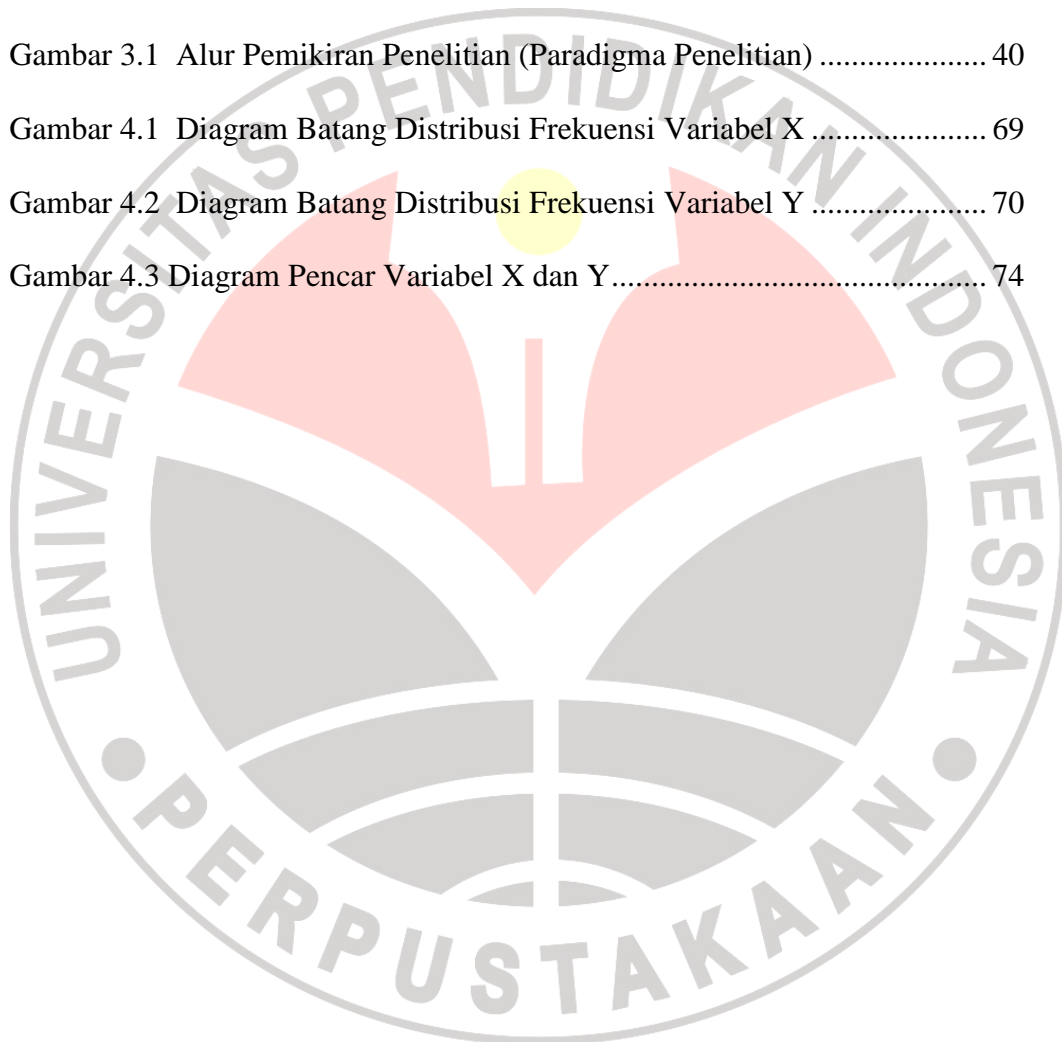


DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Penilaian	45
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen.....	47
Tabel 3.3 Koefisien Korelasi Dan Harga Indeks Korelasi.....	51
Tabel 3.4 Tabel Uji Normalitas.....	56
Tabel 3.5 Analisis Varians (ANOVA) Regresi.....	59
Tabel 3.6 Rangkang Untuk Kedua Variabel.....	63
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel X	69
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Y	70
Tabel 4.3 Analisis Varians (ANOVA) Regresi.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengalaman Praktik Kerja Industri	15
Gambar 2.2 Kerucut Pengalaman Menurut Dale	19
Gambar 2.3 Efektifitas Praktikum Bagi Proses Belajar	19
Gambar 3.1 Alur Pemikiran Penelitian (Paradigma Penelitian)	40
Gambar 4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel X	69
Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel Y	70
Gambar 4.3 Diagram Pencar Variabel X dan Y	74



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A (Kisi-Kisi Instrument Dan Angket Uji Coba).....	88
Lampiran B (Uji Validitas Dan Reliabilitas Angket Uji Coba)	95
Lampiran C (Kisi-Kisi Instrument Dan Angket Penelitian)	123
Lampiran D (Data Hasil Penelitian).....	131
Lampiran E (Perhitungan Z-Skor Dan T-Skor)	138
Lampiran F (Uji Homogenitas).....	144
Lampiran G (Uji Normalitas).....	151
Lampiran H (Uji Linieritas Dan Korelasi).....	162
Lampiran I (Uji Hipotesis).....	172
Lampiran J (Tabel Statistik).....	175
Lampiran K (Surat-Surat)	183

DAFTAR NOTASI

H_0	= Hipotesis Nol
H_a	= Hipotesis Alternative
k	= Banyaknya Butir Pertanyaan/Item
KD	= Koefisien Diterminasi
N	= Jumlah Responden
r_{11}	= Reliabilitas Instrumen
r_{xy}	= Koefisien Korelasi
$RJKE$	= Rata-Rata Jumlah Kuadrat Error
$RJKTC$	= Rata-Rata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok
T	= Uji Signifikasi Korelasi
$\sum X$	= Jumlah Skor X
$\sum Y$	= Jumlah Skor Y
$\sum XY$	= Jumlah Skor X dan Y
$\sum X^2$	= Jumlah Kuadrat Jawaban Responden Pada Setiap Item Angket
$(\sum X)^2$	= Kuadrat Skor Seluruh Responden Dari Setiap Item Angket
$\sum Y$	= Jumlah Kuadrat Skor Total
$(\sum Y)^2$	= Kuadrat Dari Jumlah Skor Total Dari Setiap Item Angket
\bar{X}	= Mean
$\sum X_i$	= Jumlah Skor Item Variabel X
$\sum Y_i$	= Jumlah Skor Item Variabel Y
σ_n^2	= Harga Varians Setiap Item Angket
σ_t^2	= Harga Varians Total