

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Perumusan Masalah	5
1.4. Penjelasan Istilah.....	6
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Pustaka	9
2.1.1 Praktik Industri.....	10
2.1.2 Tujuan Praktik Industri	11
2.1.3 Praktik Industri Sebagai Sarana Untuk Mengaplikasikan Ilmu yang diperoleh di Bangku Kuliah Terhadap Dunia Kerja di Lapangan.....	12
2.1.4 Pelaksanaan Praktik Industri.....	16
2.1.5 Manajemen Proyek Industri.....	18
2.1.6 Ruang Lingkup Praktik Industri.....	20
2.1.7 Faktor-faktor Penyelesaian Praktik Industri	21
2.1.8 Pengertian Kesiapan	32
2.1.9 Prinsip Kesiapan.....	32
2.1.10 Aspek-aspek yang Mempengaruhi Kesiapan.....	33
2.2. Anggapan Dasar	35
2.3. Hipotesis.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian	40
3.2. Variabel dan Paradigma	41
3.2.1 Variabel Penelitian	41
3.2.2 Paradigma Penelitian	42

3.3.2	Sumber Data.....	45
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian.....	45
3.4.1	Populasi Penelitian.....	45
3.4.2	Sampel Penelitian.....	47
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	47
3.6	Uji Coba dan Perbaikan Angket Penelitian.....	49
3.6.1	Uji Validitas Angket.....	50
3.6.2	Uji Reliabilitas Angket.....	50
3.7	Teknik Analisis Data.....	52
3.7.1	Perhitungan Skor mentah menjadi skor baku.....	52
3.7.2	Uji Normalitas.....	54
3.7.3	Homogenitas Varians.....	56
3.7.4	Perhitungan Analisa Korelasi.....	57
3.8	Pengujian Hipotesis.....	58
3.9	Menghitung Koefisien Determinasi.....	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Data.....	59
4.1.1	Deskripsi Data Variabel X.....	59
4.1.1.1	Gambaran Umum Variabel X.....	56
4.1.2	Deskripsi Data Variabel Y.....	64
4.1.2.1	Gambaran Umum Variabel Y.....	65
4.2	Teknik Analisis Data.....	66
4.2.1	Perhitungan konversi Z – Skor dan T – Skor.....	66
4.2.2	Uji Persyaratan Hipotesis.....	67
4.3.2.1	Uji Normalitas Distribusi Variabel X dan Y.....	67
4.3.2.2	Perhitungan Uji Homogenitas.....	68
4.2.3	Pengujian Hipotesis.....	68
4.2.4	Perhitungan Besar Pengaruh (Koefisien Determinasi).....	70
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian.....	70
4.3.1	Gambaran Umum Variabel X.....	70
4.3.2	Gambaran Umum Variabel Y.....	72
4.3.3	Pengaruh Variabel X Terhadap Variabel Y.....	72

BAB V KESIIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Saran.....	74

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Jumlah Populasi Penelitian	46
Tabel 3.1	Jumlah Sampel Penelitian.....	47
Tabel 3.2	Tabel Uji Bartlett.....	56
Tabel 3.3	Penafsiran Besarnya Koefisien Korelasi	58
Tabel 4.1	Gambaran Umum Faktor-faktor yang mempengaruhi Penyelesaian Mata Kuliah Praktik Industri	60
Tabel 4.2	Gambaran Umum Indikator Motivasi Praktikan.....	61
Tabel 4.3	Gambaran Umum Indikator Aktivitas PI di Proyek.....	62
Tabel 4.4	Gambaran Umum Indikator Tata Cara Pelaksanaan PI di Kampus	63
Tabel 4.5	Gambaran Umum Aspek yang di Ungkap pada Variabel X.....	64
Tabel 4.6	Gambaran Umum Penyelesaian Mata Kuliah Praktik Industri	65



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram Pertalian Antara Praktik Industri dengan Keinginan Siswa Setelah Melaksanakan Praktik Industri	17
Gambar 2.2	Tahapan Tata Tertib Administrasi dan Pelaksanaan PI	31
Gambar 3.1	Hubungan Antar Variabel X dan Y	42
Gambar 3.2	Bagan Paradigma Penelitian	43
Gambar 4.1	Histogram Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X	60
Gambar 4.2	Histogram Gambaran Umum Tiap Responden Variabel Y	65



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I :	
Kisi-kisi Instrumen uji coba	76
Instrumen Penelitian Uji Coba	77
LAMPIRAN II :	
Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X	87
▪ Tabel Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X	85
Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X	90
▪ Tabel Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X	92
LAMPIRAN III :	
Kisi – kisi Instrumen Penelitian	93
Instrumen Penelitian	94
Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X	100
▪ Tabel Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel X	101
Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X	103
▪ Tabel Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel X	105
LAMPIRAN IV :	
Perhitungan konversi Z – Skor dan T – Skor	106
▪ Tabel Perhitungan konversi Z – Skor dan T – Skor	109
LAMPIRAN V :	
Perhitungan Uji Normalitas Instrumen Penelitian Variabel X	110
▪ Tabel Uji Normalitas Instrumen Penelitian Variabel X	113
Perhitungan Uji Normalitas Instrumen Penelitian Variabel Y	114
▪ Tabel Uji Normalitas Instrumen Penelitian Variabel Y	117
LAMPIRAN VI :	
Perhitungan Homogenitas Variansi Populasi Variabel X dan Y	118
▪ Tabel Pengelompokkan Data Variabel X dan Y	124
▪ Tabel Uji Homogenitas Variansi Populasi Variabel X	125
▪ Tabel Uji Homogenitas Variansi Populasi Variabel X	126
LAMPIRAN VII:	
Perhitungan Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	127
▪ Tabel Uji Uji Korelasi dan Determinasi Instrumen Penelitian Variabel X dan Y	129

LAMPIRAN VIII

Uji Kecenderungan (Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X dan Y).....	130
▪ Tabel Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X.....	131
▪ Tabel Gambaran Umum Tiap Responden Variabel Y.....	133
Uji Kecenderungan (Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X).....	135
▪ Tabel Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X.....	136
Uji Kecenderungan (Gambaran Umum keseluruhan Variabel X).....	141
▪ Tabel Gambaran Umum Variabel X Secara Keseluruhan.....	141
▪ Tabel Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan.....	142

LAMPIRAN IX :

Tabel Konsultasi

LAMPIRAN X :

Surat – surat dan Kartu Asistensi

