

## DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAKSI.....	i
KATA PENGANTAR.....	
DAFTAR ISI.....	
DAFTAR TABEL.....	
DAFTAR LAMPIRAN.....	
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan dan Prumusan Masalah.....	4
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	4
1.3.2 Perumusan Masalah.....	5
1.4 Penjelasan Judul.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II    LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Tinjauan Pelaksanaan Praktek Industri.....	9
2.1.1 Tujuan Praktek Industri.....	10
2.1.2 Praktek Industri Sebagai Sarana Penerapan Ilmu Yang Diperoleh di Bangku Perkuliahan Terhadap Dunia Kerja di Lapangan.....	11
2.1.3 Ruang Lingkup Praktek Industri.....	14
2.2 Tinjauan Mata Kuliah Tugas Akhir.....	15
2.3 Tinjauan Kemampuan Mahasiswa Dalam Penyelesaian Mata Kuliah Tugas Akhir.....	19
2.4 Anggapan Dasar.....	26
2.5 Hipotesis.....	26
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Metode Penelitian.....	28
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	29
3.3 Data dan Sumber Data.....	31
3.4 Populasi dan Sampel.....	32
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5.1 Teknik dan Alat Pengumpul Data.....	34
3.5.2 Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian.....	35
3.5.3 Uji Coba Alat Pengumpul Data.....	35
1. Uji Validitas Tes.....	35
2. Uji Realibilitas Angket.....	37
3.6 Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1 Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	38
3.6.2 Uji Homogenitas Varians Populasi.....	40
3.6.3 Uji Linieritas Varians.....	41

3.6.4	Korelasi Dalam Regresi Linier.....	44
3.6.5	Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	45
3.6.6	Koefisien Determinasi.....	45
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	46
4.1	Deskripsi Data.....	46
4.2	Analisis Data.....	47
4.2.1	Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	47
1.	Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel X.....	47
2.	Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	47
4.2.2	Uji Homogenitas Varians Populasi.....	48
1.	Uji Homogenitas Variabel X.....	48
2.	Uji Homogenitas Variabel Y.....	48
4.2.3	Analisis Korelasi dan Regresi.....	49
1.	Penentuan Persamaan Regresi Linier X Atas Y.....	49
2.	Uji Kolinieran dan Keberartian Regresi.....	49
3.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	50
4.	Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi.....	50
5.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51
4.3	Pengujian Hipotesis.....	51
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	53
4.4.1	Pelaksanaan Praktek Industri.....	53
4.4.2	Kemampuan Menyelesaikan Tugas Akhir.....	54
4.4.3	Pengaruh Pelaksanaan Praktek Industri Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Tugas Akhir di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI Bandung.....	54
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
5.1	Kesimpulan.....	56
5.2	Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....		59
LAMPIRAN.....		60

## DAFTAR TABEL

	Hal
3.1 Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
3.2 Hasil Pengamatan Dengan Pengulangan Terhadap Variabel X.....	42
3.3 Analisa Varians Untuk Uji Kelinearan Regresi.....	43
3.4 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi....	45
1.1 Data Uji Coba Validitas Tes Variabel X.....	92
1.2 Uji Coba Realibilitas Tes Variabel X.....	93
1.3 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes Variabel X.....	94
1.4 Data Uji Coba Validitas Tes Variabel Y.....	101
1.5 Uji Coba Realibilitas Tes Variabel Y.....	102
1.6 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes Variabel Y.....	103
1.7 Daftar Skor Variabel X dan Y.....	104
1.8 Pengelompokan Data Variabel X dan Y.....	105
1.9 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X.....	106
1.10 Perhitungan Chi Kuadrat Variabel X.....	108
1.11 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	110
1.12 Perhitungan Chi Kudrat Variabel Y.....	112
1.13 Analisis Varians (ANAVA).....	127
V Daftar Tabel Konsultasi .....	131

## DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
I. Instrumen Penelitian.....	60
II. Perhitungan Analisis Instrumen Peneltian.....	86
III. Perhitungan Analisis Uji Asumsi-Asumsi Statistik.....	104
IV. Perhitungan Analisis Data.....	124
V. Daftar Tabel Konsultasi.....	131
VI. Surat-Surat Penulisan Skripsi.....	140

