



# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI</b>	
<b>KATA MUTIARA DAN PERSEMBAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah .....	6
1.3.1 Pembatasan Maslah .....	6
1.3.2 Perumusan Masalah .....	7
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Kegunaan Penelitian .....	10

<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>11</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	11
2.1.1 Proses Belajar Mengajar .....	11
2.1.2 Bimbingan .....	14
2.1.3 Pengaruh Bimbingan terhadap Prestasi Belajar ....	17
2.1.4 Kegiatan Akademik pada Mata Kuliah Konstruksi Bangunan .....	18
2.1.4.1 Kompetensi dan Tujuan Umum Perkuliahan Konstruksi Bangunan .....	18
2.1.4.2 Tugas Terstruktur Kegiatan Akademik Mahasiswa pada Mata Kuliah Konstruksi Bangunan .....	21
2.1.5 Bimbingan Tugas Terstruktur Mata Kuliah Konstruksi Bangunan .....	26
2.1.6 Pengaruh Bimbingan Tugas Terstruktur terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa dalam Mata Kuliah Konstruksi Bangunan .....	27
2.2 Anggapan Dasar .....	29
2.3 Hipotesis .....	30
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	 <b>31</b>
3.1 Metode Penelitian .....	31
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian .....	33

3.3 Data dan Sumber Data .....	36
3.3.1 Data .....	36
3.3.2 Sumber Data .....	37
3.4 Populasi dan Sampel .....	38
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.6 Instrumen Penelitian .....	42
3.7 Analisis Instrumen Penelitian .....	42
3.7.1 Uji Validitas Angket .....	43
3.7.2 Uji Reliabilitas Angket .....	44
3.8 Teknik Analisis Data .....	46
3.8.1 Pengolahan Skor Mentah menjadi Skor Baku .....	48
3.8.2 Uji Normalitas Data .....	48
3.8.3 Perhitungan Gambaran Umum .....	50
3.8.4 Uji Homogenitas .....	51
3.8.5 Analisis Korelasi .....	52
3.8.6 Pengujian Hipotesis .....	54
3.8.7 Uji Koefisien Determinasi .....	54
3.8.8 Analisis Regresi .....	55
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
4.1 Deskripsi Data .....	59
4.2 Hasil Analisis Data .....	64
4.2.1 Pengujian Persyaratan Hipotesis .....	64

4.2.1.1	Pengujian Normalitas Distribusi Frekuensi .....	64
4.2.1.2	Pengujian Homogenitas .....	65
4.2.1.3	Perhitungan Linearitas dan Keberartian Regresi .....	65
4.2.2	Pengujian Hipotesis .....	66
4.2.2.1	Perhitungan Koefisien Korelasi .....	66
4.2.2.2	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	67
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>73</b>
5.1	Kesimpulan .....	73
5.2	Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>76</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>		<b>78</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>		<b>213</b>



## DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 3.1 Hubungan Antara Variabel X dan Variabel Y .....	34
Bagan 3.2 Paradigma Penelitian .....	35
Bagan 3.3 Alur Prosedur Pengolahan Data .....	47





## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Jumlah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknik Sipil JPTB FPTK UPI Angkatan 2001, 2002, 2003, dan 2004 .....	38
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas .....	44
Tabel 3.3 Hasil Uji Reliabilitas .....	46
Tabel Uji Bartlett .....	52
Tabel Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi .....	56
Tabel Daftar Varians (ANAVA) .....	57
Tabel 4.1 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X ( <i>Bimbingan Tugas Terstruktur</i> ) .....	60
Tabel 4.2 Gambaran Kecenderungan Variabel X ( <i>Bimbingan Tugas Terstruktur</i> ) .....	61
Tabel 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y ( <i>Prestasi Belajar</i> ) ...	62
Tabel 4.4 Gambaran Kecenderungan Variabel Y ( <i>Prestasi Belajar</i> ) ....	63
Tabel Kisi-kisi Instrumen Penelitian Uji Coba .....	78
Tabel Lembar Jawaban Angket Uji Coba .....	90
Tabel Data Hasil Penyebaran Angket Uji Coba Variabel X (Uji Validitas) .....	91
Tabel Harga-harga Nilai Validitas Variabel X .....	92
Tabel Data Hasil Penyebaran Angket Uji Coba Variabel X (Uji Reliabilitas) .....	94

Tabel Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	97
Tabel Lembar Jawaban Angket Penelitian .....	109
Tabel Data Hasil Penyebaran Angket Penelitian Variabel X (Uji Validitas) .....	110
Tabel Harga-harga Nilai Validitas Variabel X .....	111
Tabel Data Hasil Penyebaran Angket Penelitian Variabel X (Uji Reliabilitas) .....	114
Tabel Taraf Signifikasi Validitas Variabel X .....	117
Tabel Data Variabel Y ( <i>Prestasi Belajar</i> ) .....	118
Tabel Data Skor Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	119
Tabel Konversi Z-Score dan T-Score Variabel X dan Variabel Y .....	120
Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X .....	123
Tabel Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Variabel X .....	124
Tabel Data Uji Normalitas Variabel X .....	125
Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	127
Tabel Distribusi Frekuensi Uji Normalitas Variabel Y .....	128
Tabel Data Uji Normalitas Variabel Y .....	129
Tabel Data Kriteria Gambaran Umum Variabel X .....	131
Tabel Data Kriteria Gambaran Umum Variabel Y .....	133
Tabel Gambaran Umum Variabel X Secara Keseluruhan .....	134
Tabel Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X .....	135
Tabel Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X .....	136
Tabel Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan .....	137

Tabel Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel Y .....	138
Tabel Gambaran Umum Tiap Responden Variabel Y .....	139
Tabel Konsultasi Hasil Perhitungan Hasil Perhitungan Prosentase Kecenderungan .....	140
Tabel Penolong Uji Homogenitas Semua Kelompok .....	143
Tabel Harga Bartlett .....	143
Tabel Data Rank Variabel X dan Variabel Y untuk Pengujian Koefisien Korelasi .....	144
Tabel Penolong Perhitungan Jk (G) .....	149
Tabel Analisis Variansi Model Regresi (ANAVA) .....	151
Tabel Z-Score .....	153
Tabel Nilai-nilai Distribusi t .....	154
Tabel Nilai-nilai r Product Momen .....	155
Tabel Nilai-nilai Rho Spearman .....	156
Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F .....	157
Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat .....	160
Tabel Kartu Asistensi/Bimbingan Skripsi .....	171
Tabel Deskripsi Pembelajaran Konstruksi Bangunan I .....	191
Tabel Rancangan Kegiatan Pembelajaran Konstruksi Bangunan I .....	194



## DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 4.1 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X ( <i>Bimbingan Tugas Terstruktur</i> ) .....	61
Diagram 4.2 Gambaran Kecenderungan Variabel X ( <i>Bimbingan Tugas Terstruktur</i> ) .....	61
Diagram 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y ( <i>Prestasi Belajar</i> ) .....	63
Diagram 4.4 Gambaran Kecenderungan Variabel Y ( <i>Prestasi Belajar</i> ) .....	63
Diagram 4.5 Persamaan Regresi Linear .....	66



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Instrumen Penelitian Uji Coba	
☞ Kisi-kisi Instrumen Penelitian Uji Coba .....	78
☞ Surat Permohonan Pengisian Angket .....	79
☞ Soal Angket Uji Coba (Variabel X) .....	80
☞ Lembar Jawaban Angket Uji Coba .....	90
☞ Data Hasil Penyebaran Angket Uji Coba Variabel X (Uji Validitas) .....	91
☞ Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba .....	92
☞ Data Hasil Penyebaran Angket Uji Coba Variabel X (Uji Reliabilitas) .....	94
☞ Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba .....	95
Lampiran 2 Instrumen Penelitian	
☞ Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	97
☞ Surat Permohonan Pengisian Angket .....	98
☞ Soal Angket Penelitian (Variabel X) .....	99
☞ Lembar Jawaban Angket Penelitian .....	109
☞ Data Hasil Penyebaran Angket Penelitian Variabel X (Uji Validitas) .....	110
☞ Perhitungan Uji Validitas Instrumen Penelitian .....	111
☞ Data Hasil Penyebaran Angket Penelitian Variabel X	

	(Uji Reliabilitas) .....	114
	☞ Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	115
	☞ Taraf Signifikasi Validitas Variabel X .....	117
	☞ Data Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	118
<b>Lampiran 3 Analisis Instrumen Penelitian</b>		
	☞ Data Skor Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	119
	☞ Konversi Z-Score dan T-Score Variabel X dan Variabel Y .....	120
	☞ Perhitungan Konversi Data ke Z-Score dan T-Score ..	121
<b>Lampiran 4 Analisis Asumsi Statistik</b>		
	☞ Perhitungan Uji Normalitas .....	122
	☞ Perhitungan Gambaran Umum (Uji Kecenderungan) .	130
	☞ Perhitungan Uji Homogenitas Distribusi Variabel X .	141
<b>Lampiran 5 Perhitungan Analisis Statistik</b>		
	☞ Data Rank Variabel X dan Variabel Y untuk Pengujian Koefisien Korelasi .....	144
	☞ Perhitungan Koefisien Korelasi .....	145
	☞ Pengujian Hipotesis .....	146
	☞ Perhitungan Koefisien Determinasi .....	147
	☞ Perhitungan Analisis Regresi .....	148
<b>Lampiran 6 Tabel Konsultasi</b>		
	☞ Tabel Z-Score .....	153
	☞ Tabel Nilai-nilai Distribusi t .....	154



☞ Tabel Nilai-nilai $r$ Product Momen .....	155
☞ Tabel Nilai-nilai Rho Spearman .....	156
☞ Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F .....	157
☞ Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat .....	160

#### Lampiran 7 Surat-surat

☞ Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi (SK Jurusan) .....	161
☞ Lembar Persetujuan Pembimbing untuk Mengikuti Seminar I Skripsi .....	163
☞ Surat Permohonan Seminar I Skripsi .....	164
☞ Berita Acara Seminar I Skripsi .....	165
☞ Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi (SK Dekan) .....	166
☞ Lembar Persetujuan Pembimbing untuk Mengikuti Seminar II Skripsi .....	168
☞ Surat Permohonan Seminar II Skripsi .....	169
☞ Berita Acara Seminar II Skripsi .....	170

#### Lampiran 8 Kartu Asistensi/Bimbingan Skripsi

☞ Kartu Asistensi/Bimbingan Skripsi Pembimbing I ( <i>Drs. Johar Maknun, M.Si.</i> ) .....	171
☞ Kartu Asistensi/Bimbingan Skripsi Pembimbing II ( <i>Dedy Suryadi, S.Pd., M.Pd.</i> ) .....	174

## Lampiran 9 Data-data Penelitian

☞ Data Wawancara dengan Dosen Mata Kuliah Konstruksi Bangunan I dan II .....	178
☞ Silabus Mata Kuliah Konstruksi Bangunan I .....	190
☞ Deskripsi Pembelajaran Mata Kuliah Konstruksi Bangunan I .....	191
☞ Rancangan Kegiatan Pembelajaran Mata Kuliah Konstruksi Bangunan I .....	194
☞ Silabus Mata Kuliah Konstruksi Bangunan II .....	202
☞ Tugas Terstruktur Mata Kuliah Konstruksi Bangunan I .....	205
☞ Tugas Terstruktur Mata Kuliah Konstruksi Bangunan II .....	208