

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Pembatasan Masalah .....	2
1.4 Perumusan Masalah .....	3
1.5 Tujuan Penelitian .....	3
1.6 Penjelasan Istilah dalam Judul .....	4
1.7 Kegunaan Penelitian .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>6</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	6
2.1.1 Internet .....	6
2.1.1.1 Pengertian Internet .....	6
2.1.1.2 Fasilitas Internet .....	7
2.1.1.3 Manfaat Penggunaan Internet .....	9
2.1.1.4 Keunggulan Internet .....	10
2.1.2 Skripsi .....	11
2.1.2.1 Pengertian Skripsi .....	11
2.1.2.2 Karakteristik Skripsi .....	12
2.1.2.3 Ruang Lingkup Skripsi .....	12
2.1.2.4 Persyaratan Skripsi .....	13
2.1.2.5 Pembimbingan .....	14
2.1.2.6 Penilaian .....	15
2.1.3 Pengaruh Informasi Teknologi di Internet Terhadap Dunia Pendidikan .....	16
2.2 Anggapan Dasar .....	18
2.3 Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
3.1 Metode Penelitian .....	20
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian .....	21
3.3 Data dan Sumber Data .....	23
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	23

3.4.1	Populasi Penelitian .....	23
3.4.2	Sampel Penelitian .....	24
3.5	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	24
3.5.1	Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.5.2	Instrumen Penelitian .....	25
3.6	Uji Coba Instrumen .....	26
3.6.1	Uji Validitas Instrumen .....	26
3.6.2	Uji Reliabilitas Instrumen .....	27
3.7	Teknik Analisis Data .....	28
3.7.1	Pengujian Normalitas dengan Chi Kuadrat.....	29
3.7.2	Uji Kecenderungan .....	30
3.7.3	Uji Linearitas dan Keberartian Arah Regresi .....	31
3.7.4	Uji Hipotesis .....	33
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
4.1	Deskripsi Data .....	35
4.1.1	Variabel X .....	36
4.1.2	Variabel Y .....	38
4.2	Hasil Analisis Data .....	40
4.2.1	Pengujian Persyaratan Hipotesis .....	40
4.2.2	Pengujian Hipotesis .....	41
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	43
4.3.1	Informasi Teknologi di Internet .....	43
4.3.2	Penyelesaian Skripsi Mahasiswa JPTS .....	44
4.3.3	Pengaruh Informasi teknologi di Internet terhadap Penyelesaian Skripsi Mahasiswa JPTS .....	45
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
5.1	Kesimpulan .....	46
5.2	Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>47</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b>	Persentase kelulusan Ujian Nasional Tingkat SMA dan Sederaja..	2
<b>Tabel 2.1</b>	Mata pelajaran dan Bahan Ujian nasional untuk SMA dan MA program IPA .....	28
<b>Tabel 2.2</b>	Mata pelajaran dan Bahan Ujian nasional untuk SMA dan MA program IPS .....	28
<b>Tabel 2.3</b>	Mata pelajaran dan Bahan Ujian nasional untuk SMA dan MA program Bahasa .....	28
<b>Tabel 2.4</b>	Mata pelajaran dan Bahan Ujian nasional untuk SMK, SMALB Kekhususan Tunanetra (A), Tunadaksa (B), dan Tunalaras (E) ....	29
<b>Tabel 2.5</b>	Mata pelajaran dan Bahan Ujian nasional untuk SMALB Kekhususan Tunarungu (B) .....	29
<b>Tabel 2.6</b>	Hasil Penelitian yang Relevan .....	29
<b>Tabel 3.1</b>	Data dan sumber data .....	34
<b>Tabel 3.2</b>	Jumlah Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil FPTK UPI yang telah mengikuti UAN/UN 2003 – 2006 .....	34
<b>Tabel 3.3</b>	Sampel populasi Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil FPTK UPI yang telah mengikuti UAN/UN 2003 – 2006 .....	35
<b>Tabel 3.4</b>	Instrumen penelitian setiap variabel .....	38
<b>Tabel 3.5</b>	Pasangan data dengan pengulangan terhadap X .....	52
<b>Tabel 3.6</b>	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linier .....	52
<b>Tabel 4.1</b>	Hasil konversi Z-skor dan T-skor .....	63
<b>Tabel 4.2</b>	Gambaran umum variabel X1 .....	65
<b>Tabel 4.3</b>	Gambaran umum variabel X2 .....	66
<b>Tabel 4.4</b>	Gambaran umum variabel Y .....	67
<b>Tabel 4.5</b>	Distribusi frekuensi variabel X1 .....	69
<b>Tabel 4.6</b>	Chi-Kuadrat Uji Normalitas Variabel X1 .....	70
<b>Tabel 4.7</b>	Koefisien determinasi antar variabel .....	81
<b>Tabel 4.8</b>	Analisis Variansi model regresi (ANAVA) .....	84
<b>Tabel 4.9</b>	Hasil uji linearitas dan keberartian arah .....	85
<b>Tabel 4.10</b>	Perhitungan koefisien regresi ganda.....	86

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b> Grafik Nilai Batas Lulus UAN dan UN.....	1
<b>Gambar 2.1</b> Skematik Proses Belajar Mengajar .....	11
<b>Gambar 2.2</b> Konsep dasar pembelajaran .....	13
<b>Gambar 2.3</b> Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Belajar Mengajar....	14
<b>Gambar 3.1</b> Hubungan antar variabel .....	32
<b>Gambar 3.2</b> Paradigma penelitian .....	33
<b>Gambar 4.1</b> Distribusi Data Variabel X1 .....	65
<b>Gambar 4.2</b> Persentase Uji Kecenderungan Variabel X1 .....	65
<b>Gambar 4.3</b> Distribusi Data Variabel X2 .....	66
<b>Gambar 4.4</b> Persentase Uji Kecenderungan Variabel X2 .....	66
<b>Gambar 4.4</b> Distribusi Data Variabel X2 .....	67
<b>Gambar 4.5</b> Persentase Uji Kecenderungan Variabel X2 .....	68
<b>Gambar 4.6</b> Grafik Penyebaran skor variabel X1 .....	71
<b>Gambar 4.7</b> Grafik Penyebaran skor variabel X2 .....	71
<b>Gambar 4.8</b> Grafik Penyebaran skor variabel Y .....	72
<b>Gambar 4.9</b> Hasil perhitungan uji hipotesis .....	74
<b>Gambar 4.10</b> Grafik regresi linear tunggal variabel X1 dan Y .....	83
<b>Gambar 4.11</b> Grafik regresi linear tunggal variabel X2 dan Y .....	83
<b>Gambar 4.12</b> Grafik regresi linear tunggal variabel X1 dan X2 .....	84

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b>	Kisi-kisi Instrumen Uji Coba .....	103
<b>Lampiran 2</b>	Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	105
<b>Lampiran 3</b>	Pedoman Angket dan Dokumentasi Uji Coba .....	107
<b>Lampiran 4</b>	Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Uji Coba .....	112
<b>Lampiran 5</b>	Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Penelitian .....	113
<b>Lampiran 6</b>	Distribusi Data Variabel X2 dan Variabel Y .....	114
<b>Lampiran 7</b>	Konversi Z-Skor dan T-Skor .....	115
<b>Lampiran 8</b>	Uji Normalitas Variabel X1 .....	116
<b>Lampiran 9</b>	Uji Normalitas Variabel X2 .....	117
<b>Lampiran 10</b>	Uji Normalitas Variabel Y .....	118
<b>Lampiran 11</b>	Uji Homogenitas Variabel X1 .....	119
<b>Lampiran 12</b>	Uji Homogenitas Variabel X2 .....	120
<b>Lampiran 13</b>	Uji Homogenitas Variabel Y .....	121
<b>Lampiran 14</b>	Analisis Regresi Variabel X1 – Y .....	122
<b>Lampiran 15</b>	Analisis Regresi Variabel X2 – Y .....	123
<b>Lampiran 16</b>	Analisis Regresi Variabel X1 – X2 .....	124
<b>Lampiran 17</b>	Analisis Regresi Ganda Variabel X1, X2 dan Y .....	125
<b>Lampiran 18</b>	Tabel Konsultasi Nilai-nilai $r$ Product Moment .....	126
<b>Lampiran 19</b>	Tabel Konsultasi Nilai-nilai Dalam Distribusi $t$ .....	127
<b>Lampiran 20</b>	Tabel Konsultasi Nilai-nilai Chi Kuadrat .....	128
<b>Lampiran 21</b>	Tabel Konsultasi Harga-harga Kritis dari O – Z .....	129
<b>Lampiran 22</b>	Tabel Konsultasi Distribusi F .....	131
<b>Lampiran 23</b>	Lembar Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi .....	135
<b>Lampiran 24</b>	Berita Acara Seminar I .....	137
<b>Lampiran 25</b>	Lembar Asistensi .....	138
<b>Lampiran 26</b>	Daftar Riwayat Hidup .....	143