

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	4
1.6 Metodologi Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	8

BAB II PROFIL INSTITUSI DAN LANDASAN TEORI

2.1 Sejarah Sekolah Tinggi Teknik Musi	10
2.2 Struktur Organisasi	11
2.3 Visi dan Misi	13
2.3.1 Visi	13
2.3.2 Misi	13
2.4 Tujuan	14
2.5 Fungsi, Tugas, Wewenang dan Tanggung Jawab	14

2.5.1	Ketua	14
2.5.2	Pembantu Ketua (Puket I)	15
2.5.3	Pembantu Ketua (Puket II)	16
2.5.4	Pembantu Ketua (Puket III)	17
2.5.5	Ketua Jurusan (Kajur)	18
2.5.6	Kepala BAU	19
2.5.7	Staf BAU	22
2.5.8	Sarana Prasarana	22
2.5.9	Kepegawaian & Tata Usaha / Sekretaris	25
2.5.10	Teknisi Laboratorium	27
2.5.11	Teknologi Informasi dan Komunikasi	28
2.6	Teori Umum	29
2.6.1	Pengertian Komputer	29
2.6.2	Pengertian <i>Anxiety</i>	31
2.6.2.1	Jenis-Jenis Kecemasan	31
2.6.2.2	Pendekatan-pendekatan Kecemasan	36
2.6.2.3	Tipe Kecemasan	37
2.6.3	Pengertian <i>Computer Anxiety</i>	38
2.6.4	Pengertian Keahlian	39
2.6.5	Pengertian Mahasiswa	40
2.6.6	Teori <i>Computer Anxiety Rating Scale</i>	41
2.6.7	Teori <i>Computer Self Efficacy</i>	41
2.6.8	Teori <i>Locus of Control</i>	44
2.6.9	Teori Koefisien <i>Korelasi Product Moment</i>	46
2.6.10	Tinjauan Pustaka.....	48
2.7	Teori Khusus	49
2.7.1	Sejarah Software Statistik SPSS	49
2.7.2	Pengertian SPSS	54
2.7.3	Teknik Analisis Data	54
2.7.4	Perbedaan Validitas dan Reliabilitas	55
2.7.5	Skema Langkah-Langkah Penelitian	56

BAB III ANALISIS *COMPUTER ANXIETY*

3.1	Metodelogi Penelitian	58
3.2	Populasi dan Sampel	59
3.2.1	Populasi	59
3.2.2	Sampel	60
3.3.3	Variabel Penelitian	61
3.4	Teknik Pengumpulan Data	61
3.5	Teknik Analisis Data	63
3.6	Pengembangan Instrumen	67
3.6.1	Uji Validitas	67
3.6.2	Uji Reliabilitas	68
3.7	Prosedur Pengujian Hipotesis	69
3.8	Alat Bantu Pengembangan Instrumen	70
3.9	Flowchart Penelitian	71
3.10	Stimulasi Pengolahan Data	73
3.10.1	Pengolahan Tabulasi Sederhana	73
3.10.2	Pengolahan Uji Validitas	73
3.10.3	Pengolahan Uji Reliabilitas	74
3.11	Statistik Deskriptif.....	75
3.12	Analisis Jawaban Responden	75
3.12.1	Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	76
3.12.2	Profil Responden Berdasarkan Jurusan.....	76
3.13	Analisis Jawaban Responden	76
3.14	Rangkuman Hasil Uji Jawaban Responden	77

BAB IV PEMBAHASAN *COMPUTER ANXIETY*

4.1	Analisis Data	82
4.2	Analisis Profil Responden	82
4.3	Hasil Jawaban Responden	84
4.4	Uji Instrumen Data Penelitian.....	102
4.4.1	Uji Validitas Data	102

4.4.2 Uji Reliabilitas Data.....	103
4.5 Analisis Statistik Deskriptif	105
4.6 Analisis Uji Hipotesis.....	106
4.7 Determinan Nilai R	108
4.8 Pembahasan.....	109

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	110
5.2 Saran	111

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur Organisasi.....	11
Gambar 2.2	Diagram Model Penelitian	41
Gambar 2.3	Skema Langkah-Langkah Penelitian	52
Gambar 3.1	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi dengan Uji Dua Fihak.....	61
Gambar 3.2	Flowchat Penelitian	67
Gambar 3.3	Rating <i>Scale</i> Pemberian Skor.....	72
Gambar 3.4	Rating <i>Scale</i> Skor Hasil Jawaban Responden Untuk CARS	73
Gambar 3.5	Rating <i>Scale</i> Skor Hasil Jawaban Responden Untuk CSE	74
Gambar 3.6	Rating <i>Scale</i> Skor Hasil Jawaban Responden Untuk LoC.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Populasi Penelitian	55
Tabel 3.2	Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	64
Tabel 3.2	Contoh Tabel Frekuensi Untuk Satu Pertanyaan	68
Tabel 3.4	Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin	71
Tabel 3.5	Karakteristik Responden Berdasarkan Jurusan	71
Tabel 3.6	Rangkuman Hasil Uji Jawaban Responden Untuk Pertanyaan CARS.....	73
Tabel 3.7	Rangkuman Hasil Uji Jawaban Responden Untuk Pertanyaan CSE.....	74
Tabel 3.8	Rangkuman Hasil Uji Jawaban Responden Untuk Pertanyaan LoC.....	75
Tabel 4.1	Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	78
Tabel 4.2	Profil Responden Berdasarkan Jurusan.....	78
Tabel 4.3	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya merasa sangat gelisah (takut) dalam menggunakan <i>computer</i>	79
Tabel 4.4	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Menakutkan sekali bagi saya, karena saya dapat menghilangkan atau merusakkan semua informasi (data) bila salah menekan satu tombol kunci saja”.....	79

Tabel 4.5	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya ragu untuk menggunakan <i>computer</i> karena saya khawatir/merusakkan semua informasi (data) bila salah menekan satu tombol kunci saja”	80
Tabel 4.6	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Komputer agak mengintimidasi (menekan) saya.....	80
Tabel 4.7	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika tidak ada seorangpun di sekitar saya yang memberitahu saya apa yang harus saya lakukan”	81
Tabel 4.8	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya belum pernah menggunakan paket perangkat lunak (<i>software</i>) seperti itu sebelumnya”	82
Tabel 4.9	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya tidak mempunyai buku petunjuk (manual) untuk rujukan (referensi)”	82
Tabel 4.10	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya belum melihat orang lain menggunakan paket <i>software</i> tersebut sebelum diri saya”	83
Tabel 4.11	Hasil Jawabn Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya tidak meminta bantuan dari seseorang”	84

Tabel 4.12	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika orang lain tidak menolong saya untuk memulainya”	84
Tabel 4.13	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya tidak memiliki banyak waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan paket <i>software</i> yang tersedia”	85
Tabel 4.14	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya tidak mempunyai fasilitas yang membantu saya”	85
Tabel 4.15	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika tidak ada seseorang yang menunjukkan bagaimana menggunakannya untuk pertama kali”	86
Tabel 4.16	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Saya merasa sangat gelisah (takut) dalam menggunakan <i>computer</i> , Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan paket program (<i>software</i>), jika saya belum menggunakan paket program serupa sebelumnya untuk mengerjakan tugas yang sama”	87
Tabel 4.17	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Pekerjaan adalah apa yang anda kerjakan (lakukan) untuk menghasilkan sesuatu”	88

Tabel 4.18	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Pada sebagian besar pekerjaan, orang dengan mudah mencapai apa yang telah mereka tetapkan untuk dicapai”	88
Tabel 4.19	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Dengan perencanaan, penyelesaian pekerjaan akan dapat dilakukan dengan lebih baik	89
Tabel 4.20	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Jika mahasiswa tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh dosen, mereka tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan atau memberitahu kepada atasannya”	89
Tabel 4.21	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)”	90
Tabel 4.22	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Dapat menghasikan uang adalah keberuntungan (nasib baik)”	90
Tabel 4.23	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh”	91
Tabel 4.24	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabatan (posisi) yang tinggi”	92
Tabel 4.25	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Pujian biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik)”	92

Tabel 4.26	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dan dekat lebih penting dari pada keahlian dan kemampuan yang anda miliki”	93
Tabel 4.27	Hasil Jawabn Responden Atas Pertanyaan “Pujian diberikan kepada mahasiswa yang melaksanakan pekerjaan dengan baik”	94
Tabel 4.28	Hasil Jawabn Responden Atas Pertanyaan “Untuk dapat menghasilkan banyak uang anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat”	94
Tabel 4.29	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Diperlukan banyak nasib baik untuk menjadi mahasiswa yang berprestasi”	95
Tabel 4.30	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Mahasiswa yang melaksanakan pekerjaan dengan baik biasanya akan mendapatkan imbalan yang sesuai”	95
Tabel 4.31	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Kebanyakan mahasiswa mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap dosennya, dari pada yang mahasiswa bayangkan (pikirkan)”	96
Tabel 4.32	Hasil Jawaban Responden Atas Pertanyaan “Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan (nasib baik)”	96
Tabel 4.33	Hasil Uji Validitas Data	97
Tabel 4.34	Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas CARS	99
Tabel 4.35	Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas CSE	99

Tabel 4.36	Rangkuman Hasil Uji Reliabilitas LoC	99
Tabel 4.37	Hasil Uji Statistik Deskriptif	100
Tabel 4.38	Hasil Uji T	101
Tabel 4.39	Hasil Uji <i>Compare Means Paired Sampel Test</i>	102
Tabel 4.40	Hasil Pengujian <i>Moderating Reggresion Analysis</i>	102
Tabel 4.41	Hasil Pengujian determinan Nilai R	103

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Jawaban Responden
- Lampiran 2 Kuisisioner
- Lampiran 3 Deskriptive Statistics
- Lampiran 4 Frequency Tabel
- Lampiran 5 Hasil Uji Validitas
- Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran 7 Hasil Uji T-Test
- Lampiran 8 Hasil Uji Moderating Reggression Analisis
- Lampiran 9 Tabel-R
- Lampiran 10 Tabel-T
- Lampiran 11 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing
- Lampiran 12 Surat Izin Penelitian Tugas Akhir
- Lampiran 13 Lembar Konsultasi Institusi
- Lampiran 14 Surat Pernyataan Selesai Penelitian Tugas Akhir