

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	4
C. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
A. Tinjauan Mengenai Sistem Pendidikan Perguruan Tinggi .....	7
1. Sistem Pendidikan Perguruan Tinggi .....	7
2. Tujuan Pendidikan Tinggi .....	7
3. Satuan Pendidikan di Perguruan Tinggi .....	8
4. Jenjang Pendidikan dan Syarat Belajar .....	9
5. SKS dan Lama Studi .....	9
B. Tinjauan Mengenai Kejenuhan Belajar .....	10
1. Pengertian Kejenuhan .....	10
2. Pengertian Belajar .....	11
C. Faktor-faktor Penyebab Kejenuhan Belajar .....	12
D. Tanda-tanda Mahasiswa Yang Mengalami Kejenuhan Belajar .....	15
E. Cara Mengatasi Kejenuhan Belajar .....	16
F. Tinjauan Mengenai Mata Kuliah Tugas Akhir .....	17
1. Persyaratan Administrasi Akademik .....	19
2. Mekanisme Pengusulan Proposal dan Ujian Tugas Akhir .....	20
3. Ruang Lingkup dan Kriteria Tugas Akhir Otomotif .....	21
4. Batasan Kedalam dan Keluasan serta Kriteria Penilaian .....	22
G. Asumsi .....	27

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Lokasi dan Subjek Populasi/Sampel Penelitian .....	28
1. Lokasi Penelitian .....	28
2. Subjek Populasi .....	28
3. Sampel Penelitian .....	29
B. Alur Penelitian .....	29
C. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	31
1. Variabel .....	31
2. Paradigma Penelitian .....	31
D. Metode Penelitian .....	32
E. Instrumen Penelitian .....	32
F. Proses Pengembangan Instrumen Berdasarkan <i>Judgement</i> .....	33
G. Data dan Sumber Data .....	33
1. Data .....	33
2. Sumber Data .....	34
H. Teknik Pengumpulan Data .....	34
I. Teknik Analisis Data .....	35
1. Langkah-langkah Analisis Data .....	36
2. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor .....	38
3. Deskriptif Data Distribusi Frekuensi .....	38
4. Distribusi Frekuensi Relatif dan Kumulatif .....	40
5. Analisis Variabel dengan Skor Ideal .....	40
6. Klasifikasi Kategori Frekuensi .....	41
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	 <b>42</b>
A. Pengujian Instrumen .....	42
B. Deskripsi Data .....	42
1. Data Variabel Kejenuhan Belajar .....	42
2. Data Variabel Penyelesaian Tugas Akhir .....	44
C. Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian .....	45
1. Analisis Variabel Kejenuhan Belajar .....	45
a. Skor ideal untuk kejenuhan belajar .....	45
b. Analisis deskriptif kejenuhan belajar tiap indikator .....	46
c. Gambaran umum kejenuhan belajar mahasiswa kerjasama Kabupaten Landak .....	52
2. Analisis Variabel Penyelesaian Tugas Akhir .....	53
a. Skor ideal untuk penyelesaian Tugas Akhir .....	53
b. Analisis deskriptif penyelesaian Tugas Akhir setiap indikator .....	54
c. Gambaran Umum Penyelesaian Tugas Akhir .....	59

D. Pembahasan Data Hasil Penelitian.....	60
1. Tingkat Kejenuhan Belajar Mahasiswa Kerjasama Kabupaten Landak .....	60
2. Penyelesaian Tugas Akhir.....	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>62</b>
A. Simpulan .....	62
B. Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	