

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah.....	3
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
G. Struktur Organisasi Skripsi .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>6</b>
A. Tinjauan Belajar.....	6
1. Pengertian Belajar.....	6
2. Ciri-ciri Belajar.....	7
B. Tinjauan Motivasi Belajar.....	8
1. Pengertian Motivasi.....	8
2. Tipe-tipe Motivasi .....	9
3. Prinsip-prinsip Motivasi .....	11
4. Fungsi Motivasi Belajar .....	12
5. Hubungan Motivasi Belajar dengan Prestasi.....	12
6. Pengukuran Motivasi.....	13

7. Penjelasan per-Indikator Motivasi Belajar .....	14
C. Tinjauan Prestasi Belajar .....	16
1. Pengertian Prestasi Belajar .....	16
2. Indikator Prestasi Belajar.....	18
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar .....	20
4. Tinjauan Soal UTS Ilmu Ukur Tanah Dasar .....	21
D. Penelitian yang Relevan.....	23
E. Kerangka Pemikiran .....	24
F. Asumsi dan Hopotesis .....	25
1. Asumsi.....	25
2. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Lokasi Penelitian .....	26
B. Alur Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian .....	27
D. Devinisi Operasional Variabel .....	27
1. Variabel Independen .....	27
2. Variabel Dependen .....	28
E. Populasi dan Sampel .....	29
1. Populasi .....	29
2. Sampel .....	30
E. Teknik Pengumpulan Data .....	32
F. Teknik Pengujian Instrumen .....	33
1. Uji Validitas.....	34
2. Uji Reliabilitas .....	35
G. Hasil Uji Coba Instrumen .....	37
1. Validitas.....	37
2. Reliabilitas .....	37
H. Teknik Analisi Data dan Pengujian Hipotesis .....	39
1. Analisis Data .....	39

2. Pengujian Hipotesis .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
A. Pengolahan Data Penelitian .....	47
1. Uji Normalitas .....	47
2. Uji Kecenderungan .....	49
3. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	61
4. Uji Regresi Linier .....	62
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
1. Pembahasan Teori .....	63
2. Pembahasan Penelitian yang Relevan .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN:**

### **Lampiran 1 KISI-KISI, ANGKET PENELITIAN DAN DATA PENELITIAN**

- 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba
- 1.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- 1.3 Angket Penelitian

### **Lampiran 2 PENGOLAHAN DATA**

- 2.1 Uji Validitas Variabel X
- 2.2 Uji Reliabilitas Variabel X
- 2.3 Data Variabel X dan Variabel Y
- 2.4 Uji Normalitas Variabel X
- 2.5 Uji Normalitas Variabel Y
- 2.6 Uji Kecenderungan Variabel X
- 2.7 Deskripsi Motivasi Tiap Kelas
- 2.8 Uji Kecenderungan Variabel Y
- 2.9 Data Konversi *T Score*
- 2.10 Deskripsi Motivasi Tiap Kelas
- 2.11 Uji Korelasi Metode *Product Moment*
- 2.12 Perhitungan Regresi Linier Sederhana
- 2.13 Deskripsi Variabel X Tiap Indikator Motivasi

### **Lampiran 3 PENUNJUKAN DOSEN**

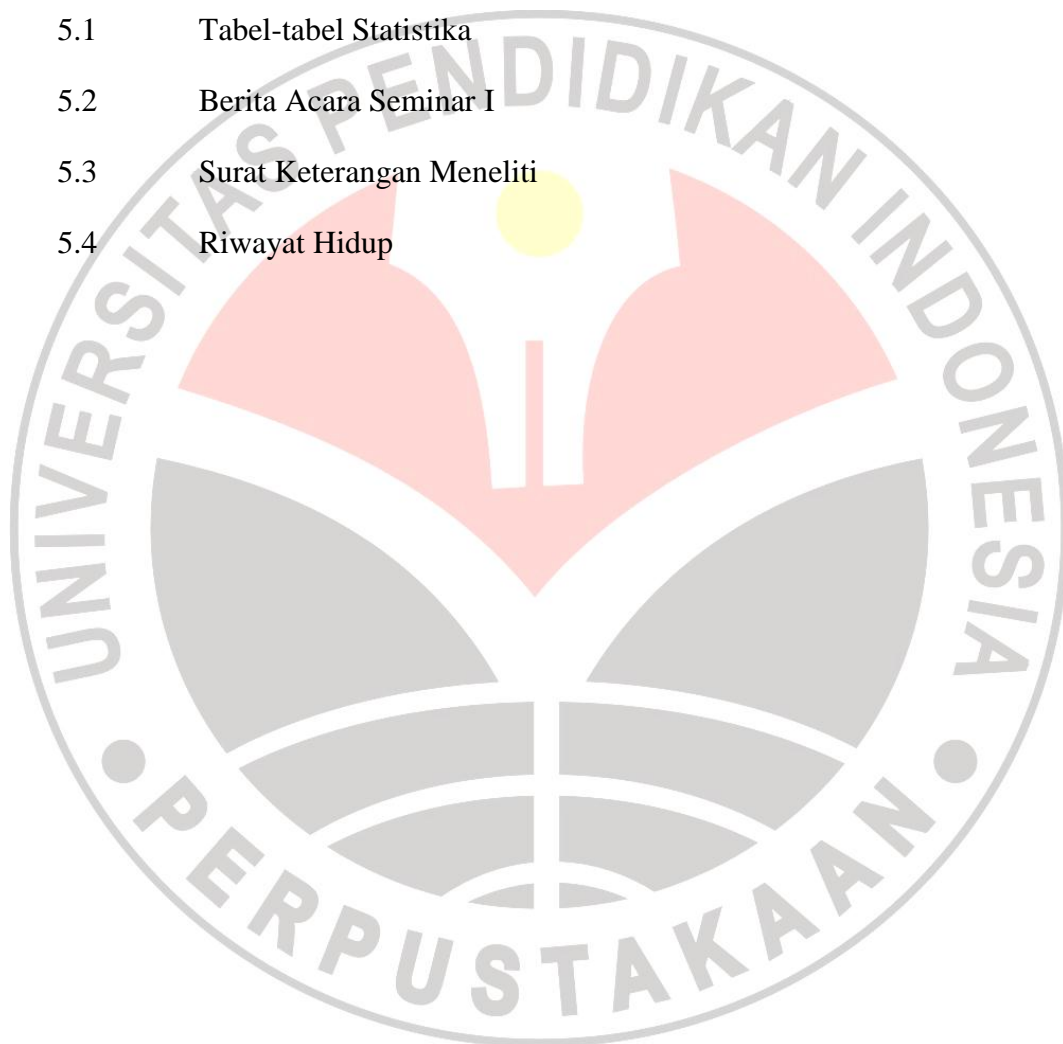
- 3.1 Penunjukan Dosen Pembimbing I dari Jurusan
- 3.2 Penunjukan Dosen Pembimbing 3 dari Jurusan
- 3.3 Penunjukan Dosen Pembimbing 1 dari Fakultas
- 3.4 Penunjukan Dosen Pembimbing 2 dari Fakultas

**Lampiran 4 LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

- 4.1 Lembar Bimbingan Skripsi dari Pembimbing 1
- 4.2 Lembar Bimbingan Skripsi dari Pembimbing 2

**Lampiran 5 TABEL-TABEL STATISTIK, BERITA ACARA, SURAT KETERANGAN DAN RIWAYAT HIDUP**

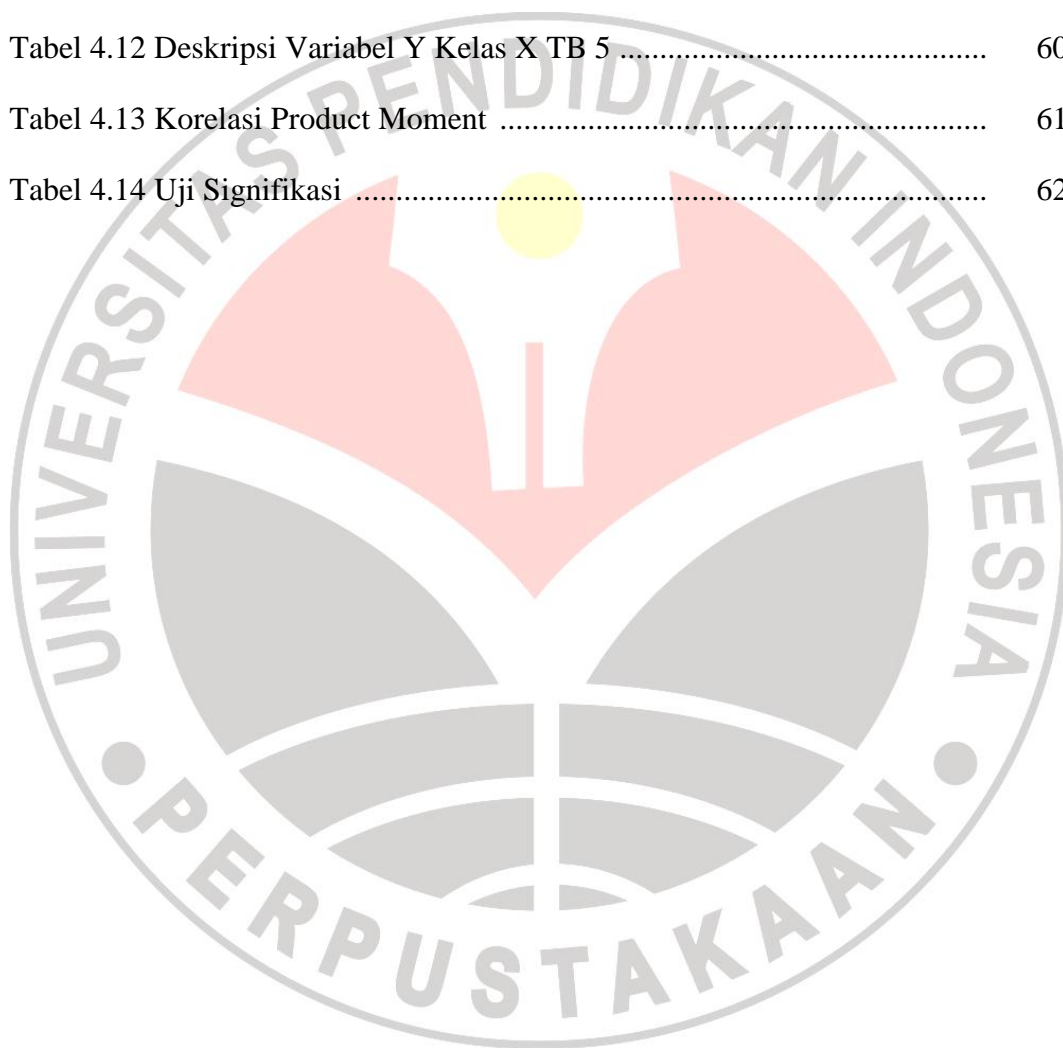
- 5.1 Tabel-tabel Statistika
- 5.2 Berita Acara Seminar I
- 5.3 Surat Keterangan Meneliti
- 5.4 Riwayat Hidup



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai UTS IUTD Kelas X TB .....	2
Tabel 2.1 Jenis, Indikator dan Cara Rvaluasi Prestasi .....	18
Tabel 2.2 Kisi-kisi Soal UTS IUTD semester ganjil.....	22
Tabel 2.3 Penelitian yang Relevan.....	23
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel .....	28
Tabel 3.2 Populasi Penelitian.....	29
Tabel 3.3 Pembagian Jumlah Sampel .....	31
Tabel 3.4 Penilaian Skala Likert .....	33
Tabel 3.5 Kriteria Validitas Suatu Penelitian.....	35
Tabel 3.6 Kriteria Derajat Reliabilitas .....	37
Tabel 3.7 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas .....	38
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Angket .....	39
Tabel 3.9 Distribusi Frekuensi .....	40
Tabel 3.10 Kriteria Koefisien Korelasi .....	43
Tabel 3.11 Daftar Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linier .....	45
Tabel 4.1 Uji Kecenderungan Variabel X .....	50
Tabel 4.2 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 1 .....	51
Tabel 4.3 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 2 .....	52
Tabel 4.4 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 3 .....	52
Tabel 4.5 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 4 .....	53
Tabel 4.6 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 5 .....	54

Tabel 4.7 Uji Kecenderungan Variabel Y .....	55
Tabel 4.8 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 1 .....	56
Tabel 4.9 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 2 .....	57
Tabel 4.10 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 3 .....	58
Tabel 4.11 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 4 .....	59
Tabel 4.12 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 5 .....	60
Tabel 4.13 Korelasi Product Moment .....	61
Tabel 4.14 Uji Signifikasi .....	62



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Hipotesis.....	24
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	44
Gambar 4.1 Penyebaran Data Variabel X.....	48
Gambar 4.2 Penyebaran Data Variabel Y .....	49
Gambar 4.3 Uji Kecenderungan Variabel X .....	50
Gambar 4.4 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 1 .....	51
Gambar 4.5 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 2 .....	52
Gambar 4.6 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 3 .....	53
Gambar 4.7 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 4 .....	54
Gambar 4.8 Deskripsi Variabel X Kelas X TB 5 .....	55
Gambar 4.9 Uji Kecenderungan Variabel Y .....	56
Gambar 4.10 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 1 .....	57
Gambar 4.11 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 2 .....	58
Gambar 4.12 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 3 .....	59
Gambar 4.13 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 4 .....	60
Gambar 4.14 Deskripsi Variabel Y Kelas X TB 5 .....	61
Gambar 4.15 Persentase Perindikator Aspek Motivasi.....	61
Gambar 4.16 Diagram Pencar dan Persamaan Garis Regresi .....	63