

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAKSI</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR RUMUS</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah .....	4
1.3.1 Pembatasan Masalah .....	4
1.3.2 Perumusan Masalah .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Tentang Belajar .....	7
2.1.1 Pengertian Belajar .....	7
2.1.2 Unsur-Unsur Belajar .....	8
2.1.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	9
2.1.4 Metode Mengajar .....	11
2.1.5 Aktivitas Belajar Mahasiswa .....	12
2.1.6 Indikator Aktivitas Belajar Mahasiswa .....	14
2.1.7 Evaluasi Belajar .....	16
2.2 Tinjauan Tentang Metode Kerja Kelompok .....	18
2.2.1 Pengertian Metode Kerja Kelompok .....	18
2.2.2 Pelaksanaan Metode Kerja Kelompok .....	19
2.2.3 Kelebihan Dan Kekurangan Metode Kerja Kelompok .....	22
2.2.4 Cara-Cara Mengatasi Kelemahan Metode Kerja Kelompok .....	23
2.3 Tinjauan Tentang Motivasi Belajar .....	24
2.3.1 Pengertian Motivasi Belajar .....	24
2.3.2 Proses Pembentukan Motivasi .....	25
2.3.3 Fungsi Motivasi Dalam Belajar .....	26
2.3.4 Jenis-Jenis Motivasi Belajar .....	27
2.3.5 Indikator Motivasi Belajar .....	28
2.3.6 Hubungan Metode Kerja Kelompok Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa .....	30
2.4 Hasil Penelitian yang Relevan .....	31
2.5 Anggapan dasar .....	32
2.6 Hipotesis .....	32

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
3.1 Metode Penelitian .....	34
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	34
3.2.1 Variabel Penelitian.....	34
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	35
3.3 Populasi dan Sampel .....	37
3.4 Teknik Pengumpulan Data, Instrumen Penelitian dan Pengujian Instrumen Penelitian .....	38
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.4.2 Instrumen Penelitian.....	38
3.4.3 Pengujian Instrumen Penelitian .....	39
3.4.3.1 Uji Validitas .....	40
3.4.3.2 Uji Reliabilitas .....	41
3.5 Teknik Analisis Data .....	43
3.5.1 Langkah-Langkah Analisis Data .....	43
3.5.2 Teknik Pengolahan Skor Mentah Menjadi Skor Baku .....	44
3.5.3 Uji Kecenderungan .....	45
3.5.4 Uji Normalitas .....	46
3.5.5 Uji Homogenitas .....	48
3.5.6 Analisis Regresi .....	50
3.5.7 Menghitung Koefisien Korelasi .....	52
3.5.8 Menguji Hipotesis .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>
4.1 Pengujian Instrumen Penelitian.....	55
4.1.1 Uji Validitas Angket Uji Coba.....	55
4.1.2 Uji Reliabilitas Angket Uji Coba.....	56
4.2 Deskripsi Data .....	56
4.3 Analisa Data .....	57
4.3.1 Konversi Z-score dan T-score .....	57
4.3.2 Gambaran Umum.....	59
4.3.3 Uji Normalitas Data .....	67
4.3.4 Uji Homogenitas .....	68
4.3.5 Analisis Regresi .....	69
4.3.6 Uji Koefien Korelasi .....	70
4.3.7 Pengujian Hipotesis.....	70
4.3.8 Koefisien Determinasi .....	72
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>78</b>
5.1 Kesimpulan .....	78
5.2 Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>153</b>

## DAFTAR RUMUS

Rumus	40
3.1. Product Moment	41
3.2. Uji t	41
3.3. Harga Varian setiap Item	42
3.4. Harga Varian Total	42
3.5. Harga Reliabilitas Rumus Alpha	44
3.6. Nilai rata-rata	45
3.7. Simpangan Baku	45
3.8. Z-score	45
3.9. T-score	46
3.10. Rentang Skor	47
3.11. Banyak Kelas	47
3.12. Panjang Kelas	47
3.13. Mean	47
3.14. Standar Deviasi	47
3.15. Nilai Baku	48
3.16. Frekuensi Harapan	48
3.17. Chi-kuadrat	49
3.18. Besaran Varians	49
3.19. Varians Gabungan	49
3.20. Harga satuan B	49
3.21. Distribusi Kedalam $X^2$	50
3.22. Analisis Regresi Linier	51
3.23. JK Regresi a	51
3.24. JK Regresi b/a	51
3.25. JK Residu	51
3.26. JK Galat	51
3.27. JK Tuna Cocok	53
3.28. Koefisien Product Momen	54
3.29. Koefisien Rank Spearman	54
3.30. Uji - T	55
3.31. Uji Koefisien Determinasi	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Terjadinya Motivasi .....	25
Gambar 3.1 Alur Hubungan Variabel X dan Variabel Y .....	35
Gambar 3.2 Skema Paradigma Penelitian .....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Populasi dan sampel penelitian .....	37
Tabel 3.2 Penilaian Angket .....	39
Tabel 3.3 Pasangan data dengan pengulangan terhadap X .....	52
Tabel 3.4 Daftar Analisis Varians(ANAVA) regresi linier .....	52
Tabel 4.1 Konversi Skor mentah Menjadi Skor Baku .....	58
Tabel 4.2 Pengkategorian Skor .....	59
Tabel 4.3 Persentase Kategori Metode Kerja Kelompok .....	61
Tabel 4.4 Gambaran Umum variabel X .....	63
Tabel 4.5 Persentase Kategori Motivasi Belajar .....	64
Tabel 4.6 Gambaran Umum variabel Y .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 (INSTRUMEN UJI COBA)	
1. Kisi-Kisi Angket Uji Coba .....	83
2. Angket Uji Coba .....	84
3. Perhitungan Uji Validitas .....	91
4. Perhitungan Uji Reliabilitas.....	95
LAMPIRAN 2 (INSTRUMEN PENELITIAN)	
1. Kisi-Kisi Angket Penelitian .....	105
2. Angket Penelitian Variabel.....	106
3. Skor Angket Variabel X .....	113
4. Skor Angket Variabel Y .....	114
LAMPIRAN 3 (ANALISIS INSTRUMEN PENELITIAN)	
1. Perhitungan T-skor dan Z-skor .....	115
2. Gambaran Umum.....	118
3. Uji Normalitas.....	123
4. Uji Homogenitas .....	131
5. Analisis Regresi .....	138
LAMPIRAN 4 (ANALISIS STATISTIKA)	
1. Perhitungan uji-t.....	144
2. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	145
LAMPIRAN 5 (TABEL STATISTIKA)	
1. Tabel Distribusi t .....	146
2. Tabel Kurva Normal .....	147
3. Perhitungan Chi Kuadrat .....	148
4. Tabel r Product Moment .....	149
6. Tabel F.....	150
LAMPIRAN 6 (SURAT DOKUMENTASI)	
Lembar Asistensi	
Berita Acara Seminar I Skripsi	
Berita Acara Seminar II Skripsi	
Surat Penunjukan Dosen Pembimbing	

