

## DAFTAR ISI

ABSTRACT .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Pembatasan Masalah .....	14
D. Perumusan Masalah .....	15
E. Tujuan Penelitian .....	15
F. Manfaat Penelitian .....	16
<b>BAB II : KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Kajian Teoritis.....	18
1. Komitmen Afektif .....	18
2. Budaya Ilmiah .....	33
3. Disiplin .....	38
4. Motivasi Kerja.....	45
B. Penelitian yang Relevan .....	64
C. Kerangka Berpikir .....	65
1. Pengaruh Budaya Ilmiah Terhadap Motivasi Kerja.....	65
2. Pengaruh Disiplin Terhadap Motivasi Kerja.....	66
3. Pengaruh Budaya Ilmiah Terhadap Komitmen Afektif Guru .....	67
4. Pengaruh Disiplin Terhadap Komitmen Afektif Guru.....	68
5. Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Komitmen Afektif Guru. ....	69
D. Hipotesis Penelitian.....	72
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	73
B. Metode Penelitian .....	73
C. Populasi dan Sampel .....	74
D. Defenisi Operasional.....	79
E. Teknik Pengumpulan Data.....	81
F. Uji Instrumen .....	82

1. Uji Validitas ( Kesahihan ) .....	83
2. Uji Reabilitas ( Keterandalan ) .....	84
G. Teknik Analisis Data .....	85
1. Uji Normalitas Dihitung dengan Liliefors .....	87
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi Sederhana .....	87
3. Uji Homogenitas .....	88
4. Perhitungan Analisis Jalur .....	88
5. Pengujian Jalur .....	89
6. Pengujian Model Jalur .....	89
7. Uji Hipotesis.....	91
 <b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum Subjek .....	93
B. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	93
C. Deskripsi Hasil Penelitian .....	93
D. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	102
E. Uji Persyaratan Analisis .....	106
F. Koefisien Korelasi (r).....	111
G. Koefisien Jalur.....	112
H. Pengujian Hipotesis. ....	113
I. Uji Kesesuaian Model .....	116
J. Temuan Penelitian .....	118
K. Pembahasan Hasil Penelitian .....	120
L. Keterbatasan Penelitian .....	123
 <b>BAB V : KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan ..	124
B. Implikasi.....	126
C. Saran.....	126
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
	128

## DAFTAR TABEL

TABEL. 3.1	Tabel Penyebaran Populasi Penelitian .....	74
TABEL. 3.2	Tabel Penyebaran Populasi Berdasarkan Gender, Usia dan Masa Kerja .....	75
TABEL. 3.3	Tabel Distribusi Jumlah Sampel .....	75
TABEL. 3.4	Tabel Perhitungan Besar Sampel .....	77
TABEL. 3.5	Tabel Penentuan Sampel Penelitian Masing-Masing sekolah .....	78
TABEL. 3.6	Tabel Jumlah Sampel Berdasarkan Gender, Usia dan Masa Kerja.....	79
TABEL. 3.7	Tabel Jumlah Sampel Setiap Unit Sekolah.....	79
TABEL. 3.8	Tabel Indikator Variabel Komitmen Afektif Guru.....	80
TABEL. 3.9	Tabel Indikator Variabel Budaya Ilmiah.....	80
TABEL. 3.10	Tabel Indikator Variabel Disiplin.....	81
TABEL. 3.11	Tabel Indikator Variabel Motivasi Kerja.....	81
TABEL. 3.12	Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	85
TABEL. 4.1	Tabel Ringkasan Deskripsi Data.....	93
TABEL. 4.2	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Skor Budaya Ilmiah .....	94
TABEL. 4.3	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Disiplin.....	96
TABEL. 4.4	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Motivasi Kerja .....	98
TABEL. 4.5	Tabel Distribusi Frekuensi Skor Komitmen Afektif.....	100
TABEL. 4.6	Tabel Tingkat Kecenderungan Variabel Budaya Ilmiah.....	102
TABEL. 4.7	Tabel Tingkat Kecenderungan Variabel Disiplin.....	103
TABEL. 4.8	Tabel Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Kerja....	104
TABEL. 4.9	Tabel Tingkat Kecenderungan Variabel Komitmen Afektif..	105
TABEL. 4.10	Tabel Rangkuman Data Hasil Pengujian Normalitas.....	106
TABEL. 4.11	Tabel Rangkuman Data Hasil Pengujian Homogenitas Data.	108
TABEL. 4.12	Tabel Rangkuman Data Hasil Pengujian Linieritas Data.....	109
TABEL. 4.13	Tabel Ringkasan Anava Persamaan Regresi X4 atas X1 .....	109
TABEL. 4.14	Tabel Ringkasan Anava Persamaan Regresi X4 atas X2.....	110
TABEL. 4.15	Tabel Ringkasan Anava Persamaan Regresi X3 atas X1 .....	110
TABEL. 4.16	Tabel Ringkasan Anava Persamaan Regresi X3 atas X2.....	111
TABEL. 4.17	Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel... ..	112
TABEL. 4.18	Tabel Perhitungan Koefisien Jalur Antar Variabel... ..	112
TABEL. 4.19	Tabel Korelasi Antar Variabel .....	113
TABEL. 4.20	Tabel Rangkuman Koefisien Struktur I .....	114
TABEL. 4.21	Tabel Rangkuman Koefisien Struktur II .....	115

## DAFTAR GAMBAR

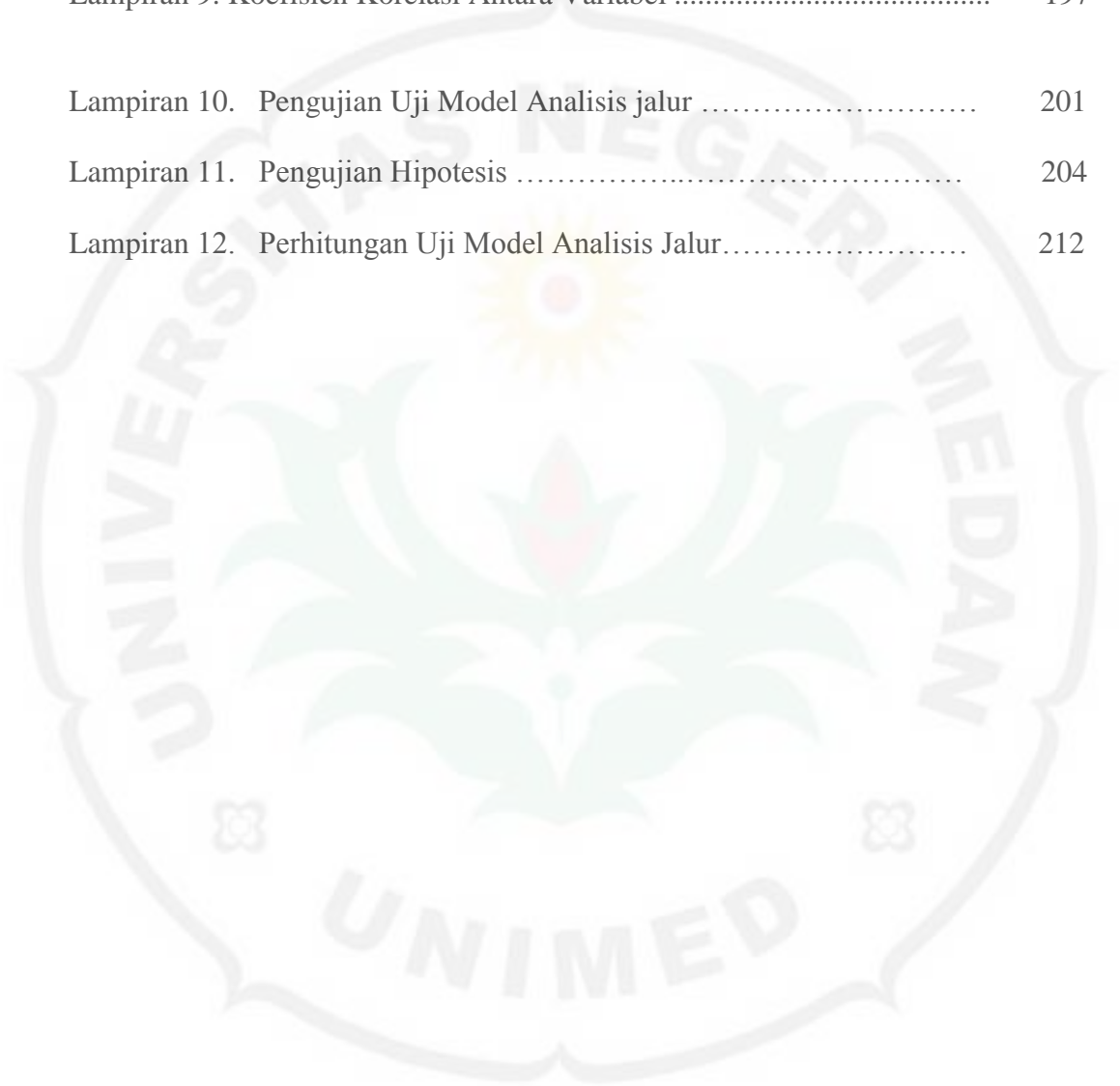
Gambar 2.1	Gambar Keterkaitan Antara Komitmen, Kinerja dan Kepuasan .....	22
Gambar 2.2	Gambar Teori Jalur .....	30
Gambar 2.3	Gambar Proses Motivasi Dasar .....	49
Gambar 2.4	Gambar Teori Kebutuhan Maslow .....	50
Gambar 2.5	Gambar Siklus Kebutuhan Individu .....	63
Gambar 2.6	Gambar Paradigma Penelitian .....	71
Gambar 4.1	Gambar Histogram Budaya Ilmiah .....	95
Gambar 4.2	Gambar Histogram Disiplin .....	97
Gambar 4.3	Gambar Histogram Motivasi Kerja .....	99
Gambar 4.4	Gambar Histogram Komitmen Afektif .....	101
Gambar 4.5	Gambar Hubungan Kasual Empiris Variabel.....	116

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian Setelah Validitas Dan Reliabilitas .....	133
1.1 Angket Komitmen Afektif Guru .....	133
1.2 Angket Budaya Ilmiah.....	135
1.3 Angket Disiplin .....	137
1.4 Angket Motivasi Kerja .....	139
Lampiran 2. Uji Coba Masing-masing Variabel Penelitian ..	141
2.1 Uji coba Validitas dan Reabilitas untuk Variabel $X_4$ .....	142
2.2 Uji coba Validitas dan Reabilitas untuk Variabel $X_1$ .....	143
2.3 Uji coba Validitas dan Reabilitas untuk Variabel $X_2$ .....	144
2.4 Uji coba Validitas dan Reabilitas untuk Variabel $X_3$ .....	145
Lampiran 3. Contoh Perhitungan Pengujian Instrumen Penelitian.....	145
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian .....	147
Lampiran 5.1. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel.....	149
5.2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel.....	157
Lampiran 6. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	159
6.1 Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $X_4$ Atas $X_1$ .....	159
6.2 Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $X_4$ Atas $X_2$ .....	162
6.3 Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $X_3$ Atas $X_1$ .....	164
6.4 Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $X_3$ Atas $X_2$ .....	166
Lampiran 7. Uji Signifikansi dan Linearitas .....	168
7.1 Uji Signifikansi dan Linieritas antara Budaya Ilmiah ( $X_1$ ) .. dengan Komitmen Afektif Guru ( $X_4$ ).....	168
7.2 Uji Signifikansi dan Linieritas antara Disiplin ( $X_2$ ) dengan Komitmen Afektif Guru ( $X_4$ ).....	174
7.3. Uji Signifikansi dan Linieritas antara Budaya Ilmiah ( $X_1$ ) dengan motivasi kerja ( $X_3$ ).....	179
7.4. Uji Signifikansi dan Linieritas antara Disiplin ( $X_2$ ) dengan motivasi kerja ( $X_3$ ).....	184
Lampiran 8. Uji Homogenitas.....	189
8.1 Perhitungan Uji Homogenitas $X_4$ Atas $X_1$ .....	189
8.2 Perhitungan Uji Homogenitas $X_4$ Atas $X_2$ .....	191
8.3 Perhitungan Uji Homogenitas $X_3$ Atas $X_1$ .....	193
8.4 Perhitungan Uji Homogenitas $X_3$ Atas $X_2$ .....	195



Lampiran 9. Koefisien Korelasi Antara Variabel .....	197
Lampiran 10. Pengujian Uji Model Analisis jalur .....	201
Lampiran 11. Pengujian Hipotesis .....	204
Lampiran 12. Perhitungan Uji Model Analisis Jalur.....	212



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY