

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR NOTASI	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	10
D. Asumsi	10
E. Hipotesis	11
F. Metode Penelitian	12
G. Lokasi dan Sampel Penelitian	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Belajar	14
B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar	15
C. Pengertian Motivasi.....	24
D. Indikator Motivasi	26
E. Teori-Teori Motivasi	27
F. Perspektif Motivasi.....	35
G. Motivasi Belajar	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	42
B. Variabel Penelitian	43
C. Definisi Operasional.....	43

D. Paradigma Penelitian	47
E. Populasi dan Sampel.....	48
F. Teknik Pengumpulan Data	49
G. Pengujian Instrumen Penelitian.....	49
1. Validitas	50
2. Reliabilitas	54
H. Analisis Data	57
1. Pengolahan Data	57
2. Metode Analisis Data.....	57
3. Analisis Data.....	59

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	95
B. Gambaran Umum Tiap Variabel	69
C. Analisis Data Penelitian	72
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	89

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	95
B. Saran.....	96

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

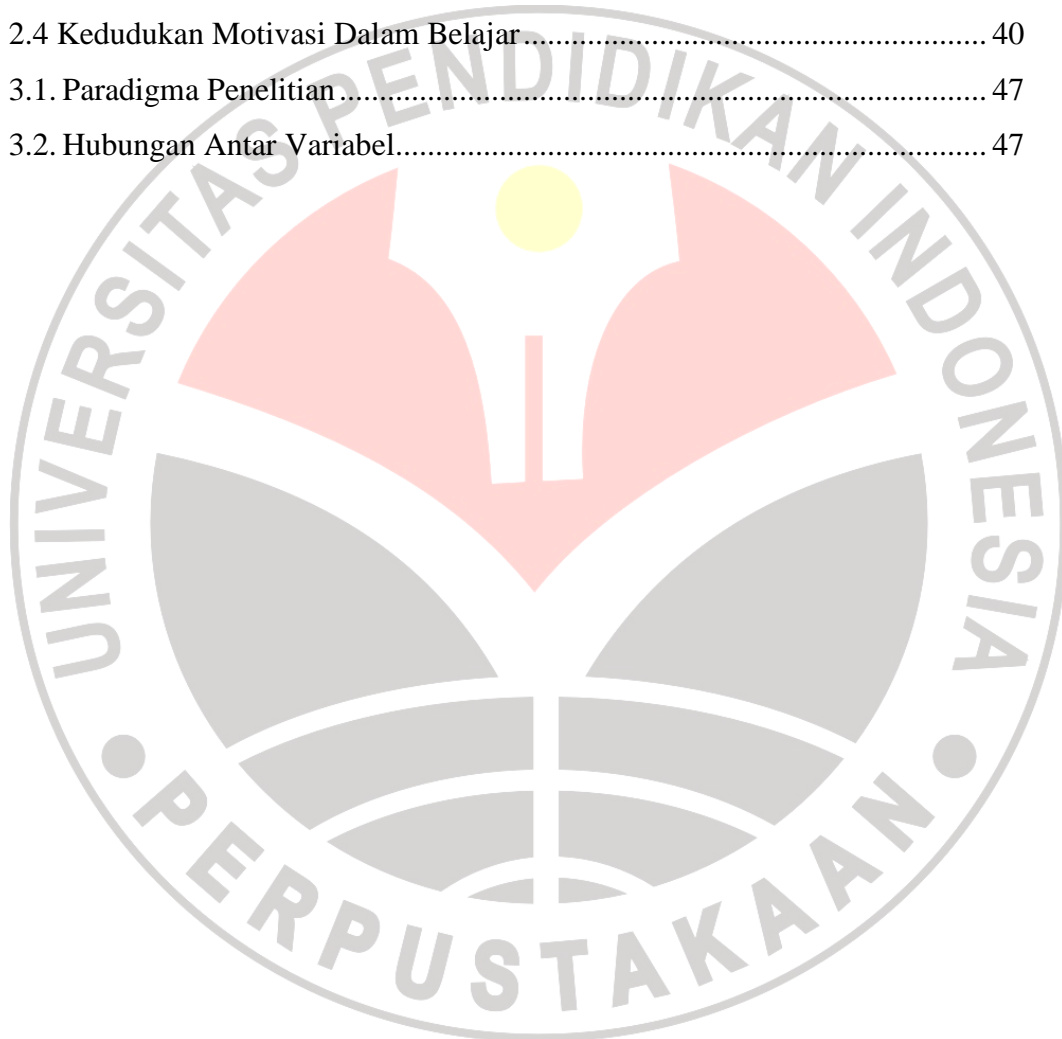
A. LAMPIRAN A	98
B. LAMPIRAN B	118
C. LAMPIRAN C	141

RIWAYAT HIDUP	151
----------------------------	------------

DAFTAR GAMBAR

Gambar:

2.1 Proses Motivasi Dasar.....	26
2.2 Hirarki Kebutuhan Maslow.....	28
2.3 Ruang Hidup.....	32
2.4 Kedudukan Motivasi Dalam Belajar.....	40
3.1. Paradigma Penelitian.....	47
3.2. Hubungan Antar Variabel.....	47



DAFTAR TABEL

Tabel:

2.1. Perspektif Motivasi.....	39
3.1.Kisi-Kisi Instrumen Faktor-Faktor Pendukung Proses Belajar.....	45
3.2.Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	46
3.3.Skala Jawaban Angket Pada Skala Likert.....	50
3.4.Uji Validitas Angket 1	52
3.5.Uji Validitas Angket 2	53
4.1.Nilai Statistik Variabel X ₁	66
4.2.Nilai Statistik Variabel X ₂	66
4.3.Nilai Statistik Variabel X ₃	67
4.4.Nilai Statistik Variabel X ₄	68
4.5.Nilai Statistik Variabel Y	68
4.6.Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X ₁	69
4.7.Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X ₂	70
4.8.Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X ₃	71
4.9.Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X ₄	71
4.10. Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel Y	72
4.11. Nilai Chi-Kuadrat.....	73
4.12. Varian Tiap Variabel.....	74
4.13. Ringkasan Nilai-Nilai Fhitung	75
4.14. Koefisien Regresi X ₁ Y	76
4.15. Model Summary (b) Regresi X ₁ Y	77
4.16. Koefisien Regresi X ₂ Y	78
4.17. Model Summary (b) Regresi X ₂ Y	79
4.18. Koefisien Regresi X ₃ Y	81
4.19. Model Summary (b) Regresi X ₃ Y	81
4.20. Koefisien Regresi X ₄ Y	83
4.21. Model Summary (b) Regresi X ₄ Y	84
4.22. Koefisien Regresi X _(1,3,4) Y	85

4.23. Model Summary (b) Regresi $X_{(1,3,4)}Y$	86
4.24. Anova	87
4.25. Sumbangan Relatif Dan Sumbangan Efektif	88



DAFTAR NOTASI

a	= Nilai konstanta harga Y jika $X = 0$.
b_j	= Koeffisien regresi.
H_0	= Hipotesis nol.
H_a	= Hipotesis alternatif.
k	= Jumlah kelompok.
k	= Jumlah item.
KP	= Nilai kontribusi korelasi.
m	= Jumlah variabel bebas.
n	= Jumlah sampel.
N	= Jumlah responden.
r	= Koeffisien korelasi (<i>pearson correlations</i>).
r^2	= Koeffisien determinasi.
r_{11}	= Nilai Reliabilitas.
R	= Koeffisien korelasi ganda.
R^2	= Koeffisien determinasi ganda.
RJK_E	= Rata-rata jumlah kuadrat <i>error</i> .
RJK_{TC}	= Rata-rata jumlah kuadrat tuna cocok.
s	= Standar deviasi.
S_i	= Varian skor tiap-tiap item.
S_t	= Varian total.
T_i	= Skor skala interval.
x	= Rata-rata (<i>mean</i>).
X_i	= Skor skala ordinal yang akan dinaikkan menjadi skala interval.
\hat{Y}	= Subjek variabel terikat yang diproyeksikan.
α	= <i>Alpha</i> (taraf signifikansi).
$\sum X_i^2$	= Jumlah kuadrat item X_i .
$(\sum X_i)^2$	= Jumlah item X_i dikuadratkan.

$\sum X_t^2$ = Jumlah kuadrat X total.

$(\sum X_t)^2$ = Jumlah X total dikuadratkan.

$\sum Si$ = Jumlah varian skor tiap-tiap item.

