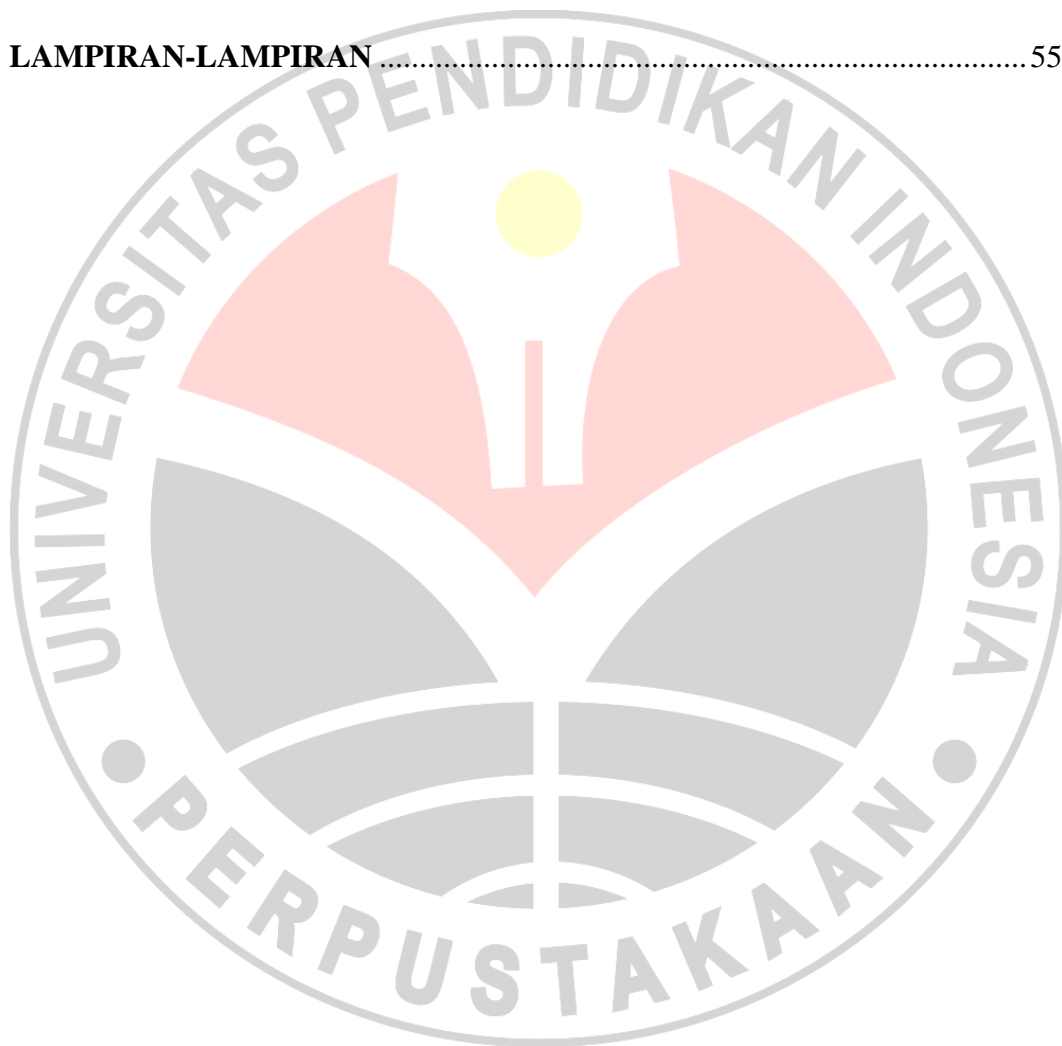


## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR NOTASI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Perumusan Masalah .....	3
D. Pembatasan Masalah .....	3
E. Definisi Operasional.....	4
F. Tujuan Penelitian .....	5
G. Kegunaan Penelitian.....	5
H. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	7
A. Kebiasaan Belajar.....	7
B. Hasil Belajar .....	10

C. Tinjauan Umum PDTM.....	17
D. Anggapan Dasar .....	18
E. Hipotesis .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Metode Penelitian.....	20
B. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian .....	21
C. Data dan Sumber Data .....	21
D. Populasi dan Sampel .....	22
E. Teknik Pengumpulan Data, Kisi-Kisi dan Instrumen penelitian .....	23
F. Instrumen Pengumpul Data.....	24
G. Pengujian Instrumen.....	25
H. Teknik Pengolah Data .....	28
I. Analisa Korelasi .....	35
J. Menghitung Koefisien Determinasi dan Uji Signifikan.....	38
K. Pengujian Hipotesis.....	39
<b>BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan.....</b>	<b>40</b>
A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan Hasil Pnelitian .....	49

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	51
A. Kesimpulan .....	51
B. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	53
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	55



## DAFTAR TABEL

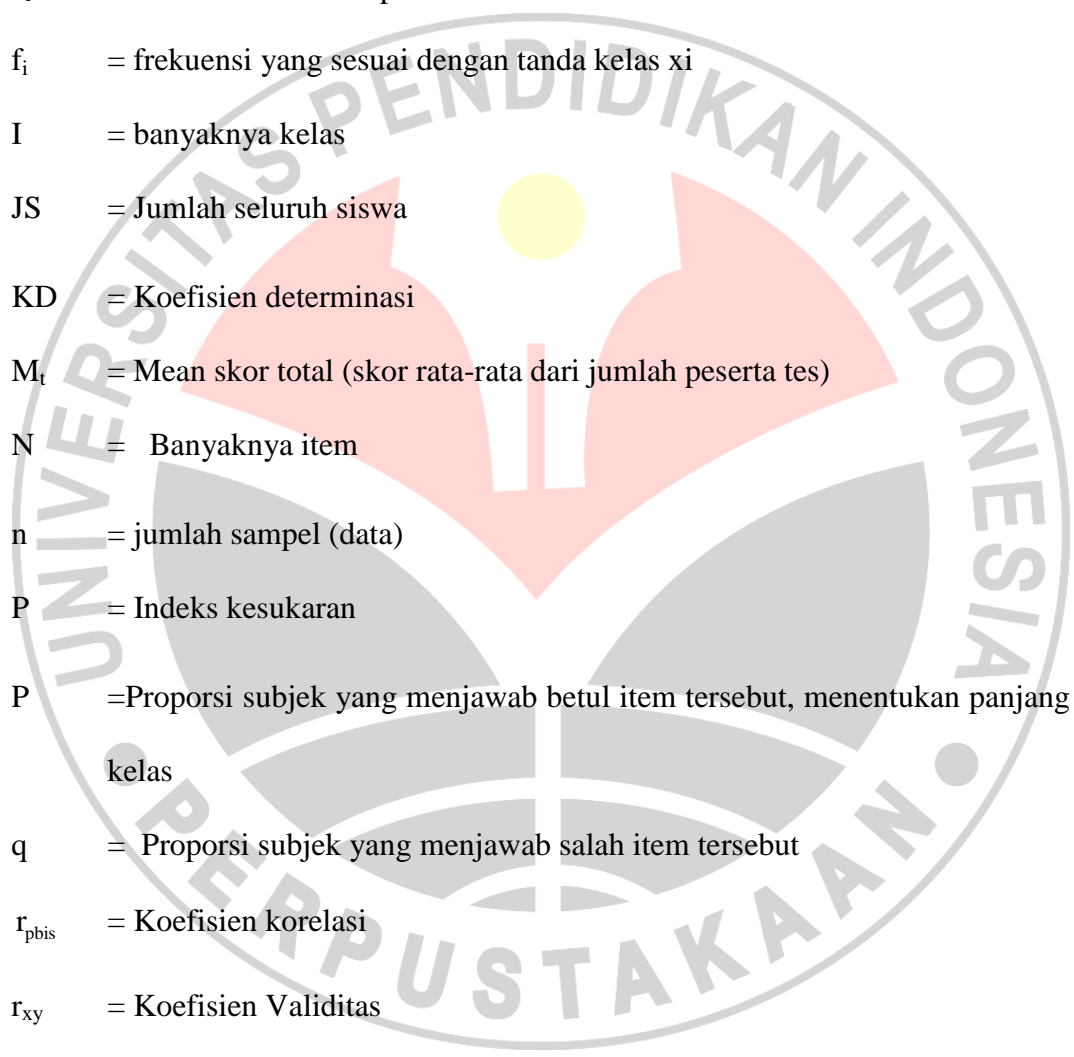
Tabel 1.1	Data Hasil Belajar Program PDTM.....	2
Tabel 2.1	Daftar Silabus PDTM .....	18
Tabel 3.1	Pengambilan Sampel .....	23
Tabel 3.2	Tafsiran Nilai (koefisien validitas) .....	26
Tabel 3.3	Analisa Uji Linieritas Regresi .....	34
Tabel 3.4	Tafsiran Nilai Korelasi .....	36
Tabel 4.1	Validitas Soal Obyektif PDTM .....	41
Tabel 4.2	Hasil Tes Kebiasaan Belajar Dan PDTM .....	42
Tabel 4.3	Standar Nilai Kelulusan .....	44
Tabel 4.4	Nilai Statistik Data Hasil Belajar Dan PDTM .....	44
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar .....	45
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Tes PDTM .....	45
Tabel 4.7	Hasil Penelitian .....	49

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Paradigma Penelitian .....	21
Gambar 4.1	Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Kebiasaan Belajar .....	46
Gambar 4.1	Diagram Batang Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar PDTM .....	46



## DAFTAR NOTASI



$B$	= Banyaknya siswa yang menjawab benar, harga satuan barttlet
$b_i$	= beda rangking $x$ dan $y$
$dk$	= Derajat Kebebasan
$e_i$	= nilai frekuensi harapan
$f_i$	= frekuensi yang sesuai dengan tanda kelas $x_i$
$I$	= banyaknya kelas
$JS$	= Jumlah seluruh siswa
$KD$	= Koefisien determinasi
$M_t$	= Mean skor total (skor rata-rata dari jumlah peserta tes)
$N$	= Banyaknya item
$n$	= jumlah sampel (data)
$P$	= Indeks kesukaran
$P$	= Proporsi subjek yang menjawab betul item tersebut, menentukan panjang kelas
$q$	= Proporsi subjek yang menjawab salah item tersebut
$r_{pbis}$	= Koefisien korelasi
$r_{xy}$	= Koefisien Validitas
$r_{11}$	= Koefisien Reliabilitas tes secara keseluruhan
$r$	= Menentukan rentang
$St$	= Standar deviasi skor total
$S$	= Standar deviasi

$t_{hitung}$  = Nilai t hasil tabel

$t_{tabel}$  = Nilai t hasil perhitungan

$t$  = Uji t student

$x_i$  = Skor mentah

$\bar{x}$  = Rata-rata seluruh responden

$x_{in}$  = tanda kelas interval

$\chi^2$  = Chi Kuadrat

$\chi^2_{hitung}$  = Chi kuadrat hasil perhitungan

$\chi^2_{tabel}$  = Chi kuadrat hasil tabel

$X_{max}$  = Skor paling besar

$X_{min}$  = Skor paling kecil

$r_{xy}$  = koefisien korelasi antara variabel *Produk Momen Pearson*

$r_s$  = koefisien korelasi *Rank Spearman*

$S_i^2$  = varians sampel

$\alpha$  = Taraf signifikan

$H_0$  = Hipotesis Statistik

$H_A$  = Hipotesis penelitian

## DAFTAR LAMPIRAN

### Tabel

Tabel II.1	Penskoran Data Kebiasaan Belajar .....	73
Tabel II.2	Data Tes Hasil Belajar PDTM .....	75
Tabel II.3	Uji Validitas Varuabel Y .....	78
Tabel II.4	Reliabilitas Variabel Y .....	83
Tabel II.5	Data Hasil Angket Kebiasaan Belajar .....	86
Tabel II.6	Data Hasil Belajar PDTM .....	87
Tabel III.1	Uji Normalitas Variabel X .....	93
Tabel III.2	Uji Normalitas Variabel Y .....	95
Tabel IV.1	Perhitungan ANAREG .....	97
Tabel IV.2	Analisa Varians .....	101