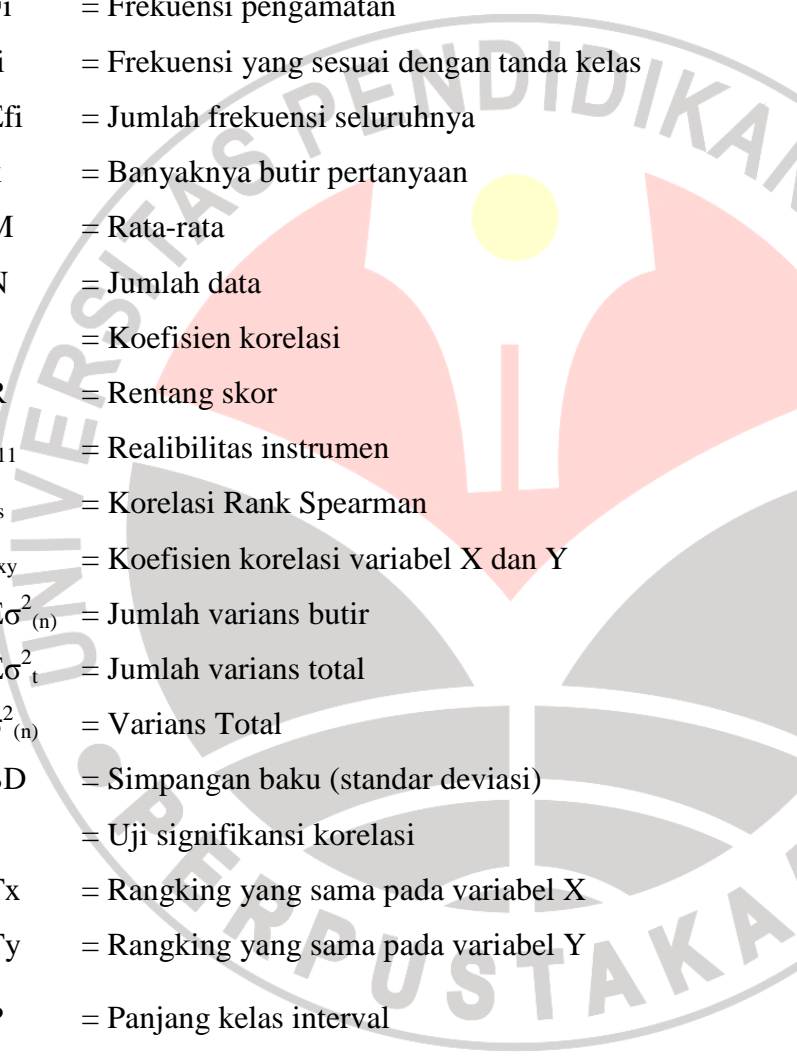


DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR NOTASI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan dan Pembatasan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	6
D. Asumsi	6
E. Hipotesis	7
F. Metode Penelitian	7
G. Lokasi dan Sampel Penelitian	8
H. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
A. Konsep Belajar	10
B. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Belajar dan Hasil Belajar	14
C. Cara Belajar	33
D. Tinjauan Hasil Belajar.....	40
E. Evaluasi Hasil Belajar.....	43
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. Metode Penelitian.....	48

B. Variabel dan Paradigma Penelitian	49
C. Data dan Sumber Data Penelitian.....	51
D. Populasi dan Sampel Penelitian	52
E. Instrumen Penelitian	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASANNYA.....	61
A. Deskripsi Data	61
B. Analisis Data	65
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN 1.....	74
LAMPIRAN 2.....	77
LAMPIRAN 3.....	85
LAMPIRAN 4.....	97
LAMPIRAN 5.....	109
LAMPIRAN 6.....	112
LAMPIRAN 7.....	116
LAMPIRAN 8.....	127

DAFTAR NOTASI



bk	= Banyaknya kelas
Di	= Beda rangking
Ei	= Frekuensi yang diharapkan
Fi	= Frekuensi pengamatan
fi	= Frekuensi yang sesuai dengan tanda kelas
Σfi	= Jumlah frekuensi seluruhnya
k	= Banyaknya butir pertanyaan
M	= Rata-rata
N	= Jumlah data
r	= Koefisien korelasi
R	= Rentang skor
r_{11}	= Realibilitas instrumen
r_s	= Korelasi Rank Spearman
r_{xy}	= Koefisien korelasi variabel X dan Y
$\Sigma \sigma^2_{(n)}$	= Jumlah varians butir
$\Sigma \sigma^2_t$	= Jumlah varians total
$\sigma^2_{(n)}$	= Varians Total
SD	= Simpangan baku (standar deviasi)
t	= Uji signifikansi korelasi
T_x	= Rangking yang sama pada variabel X
T_y	= Rangking yang sama pada variabel Y
P	= Panjang kelas interval
ΣX	= Jumlah skor tiap item dari seluruh responden uji coba
ΣX^2	= Jumlah skor tiap item
X_i	= Skor mentah
x_i	= Tanda kelas interval

ΣY = Jumlah skor total seluruh item dari keseluruhan responden uji coba

ΣY^2 = Jumlah skor responden

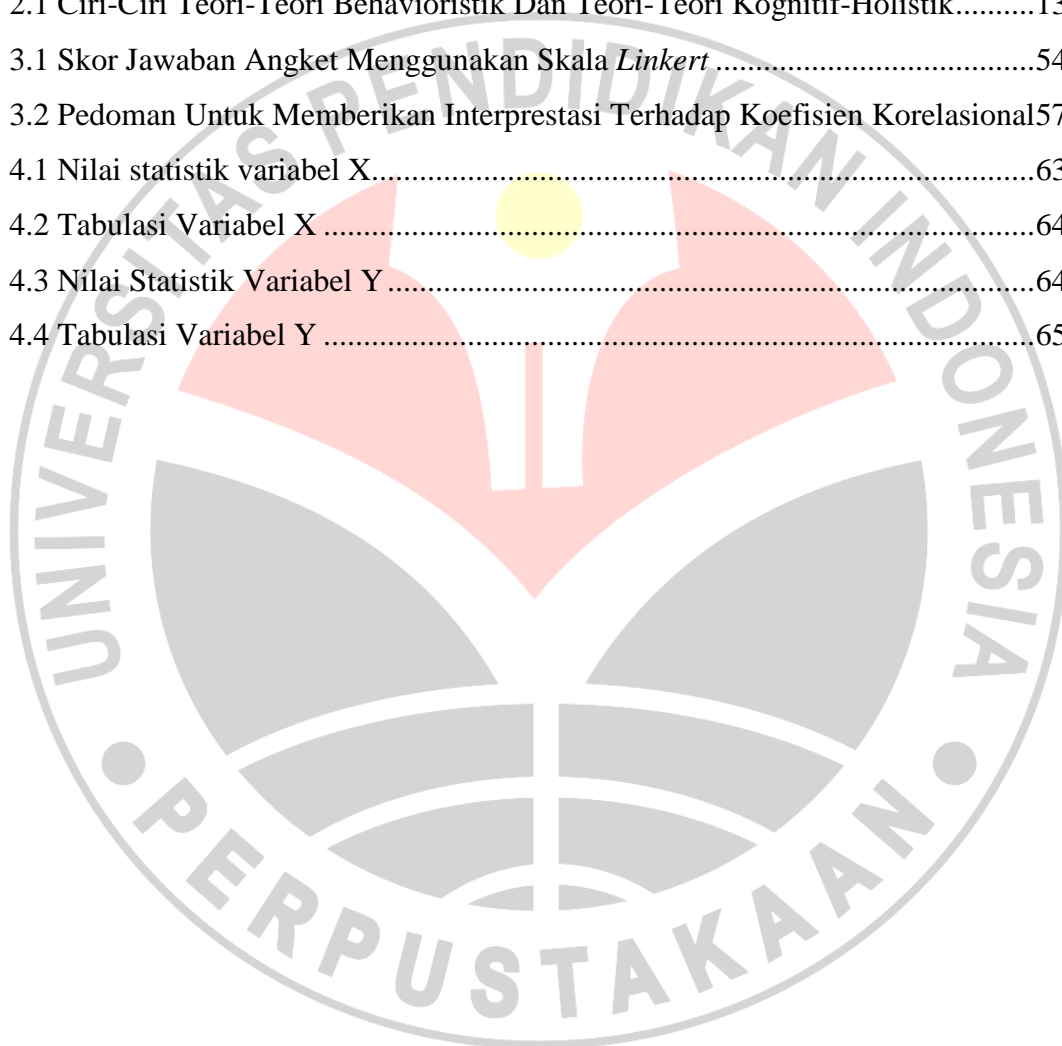
$\Sigma(Y)^2$ = Jumlah kuadrat skor tiap item

Z = Angka baku



DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
1.1 Nilai UAS Mahasiswa Angkatan Tahun 2005 Mata Kuliah Peralatan Dan Kerja Dasar Otomotif Tahun Ajaran 2006-2007	2
2.1 Ciri-Ciri Teori-Teori Behavioristik Dan Teori-Teori Kognitif-Holistik.....	13
3.1 Skor Jawaban Angket Menggunakan Skala <i>Linkert</i>	54
3.2 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasional	57
4.1 Nilai statistik variabel X.....	63
4.2 Tabulasi Variabel X	64
4.3 Nilai Statistik Variabel Y	64
4.4 Tabulasi Variabel Y	65



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal.
2.1 Tiga Pokok Persoalan Dalam Belajar	13
3.1 Paradigma Penelitian.....	50
3.2 Hubungan Antara Variabel Bebas (X) dan Variabel Y (Y).....	51

