

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISIN ALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kreativitas	10
2. Motivasi Berprestasi	17

B. Hasil Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Teoritik	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
1. Variabel Y (Kreativitas)	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen	35
d. Pengujian Validitas Instumen dan Perhitungan Reliabilitas	35
2. Variabel X (Motivasi Berprestasi)	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
c. Kisi-kisi Instrumen	38
d. Pengujian Validitas Instumen dan Perhitungan Reliabilitas	38
F. Teknik Analisis Data	40
1. Persamaan Regresi	40
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	40
b. Uji Linieritas Regresi	41
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	42

b. Uji Koefisien Korelasi	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	44
d. Uji Koefisien Determinasi	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	46
1. Data Kreativitas	46
2. Data Motivasi Berprestasi	50
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi	54
2. Uji Persyaratan Analisis	55
3. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	56
b. Uji Koefisien Korelasi	57
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	57
d. Uji Koefisien Determinasi	58
C. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	62
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	107

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Pengambilan Sampel dengan Teknik Acak Proporsional	33
III.2	Skala Penilaian Terhadap Kreativitas	34
III.3	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas	35
III.4	Skala Penilaian Terhadap Motivasi Berprestasi	37
III.5	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas	38
III.6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	43
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kreativitas)	47
IV.2	Tabel Skor Kreativitas Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam %)	49
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (Motivasi Berprestasi)	51
IV.4	Tabel Skor Motivasi Berprestasi Berdasarkan Sebaran Indikator (%)	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Gambar Grafik Histogram Variabel Y (Kreativitas)	48
IV.2	Gambar Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Berprestasi)	52
IV.3	Gambar Grafik Persamaan Linier Hubungan Motivasi Berprestasi dan Kreativitas	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Permohonan Izin Penelitian	68
2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	69
3	Kuisisioner Motivasi Berprestasi (Uji Coba)	70
4	Validitas Motivasi Berprestasi (Uji Coba)	73
5	Reliabilitas Motivasi Berprestasi (Uji Coba)	74
6	Kuisisioner Motivasi Berprestasi (Sampel)	75
7	Validitas Motivasi Berprestasi (Sampel)	77
8	Kuisisioner Kreativitas (Uji Coba)	78
9	Validitas Kreativitas (Uji Coba)	81
10	Reliabilitas Kreativitas (Uji Coba)	82
11	Kuisisioner Kreativitas (Sampel)	83
12	Validitas Kreativitas (Sampel)	85
13	Perhitungan Nilai Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Median, Standar Deviasi dan Varians Variabel Y (Kreativitas)	86
14	Skor Kreativitas Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam %)	87
15	Perhitungan Nilai Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Median, Standar Deviasi dan Varians Variabel X (Motivasi Berprestasi)	88
16	Skor Motivasi Berprestasi Berdasarkan Sebaran Indikator (dalam %)	89
17	Perhitungan Persamaan Regresi	90
18	Perhitungan Persamaan Regresi	91

19	Uji Normalitas Galat Taksiran	92
20	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	93
21	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	94
22	Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	95
23	Uji Koefisien Korelasi, Keberartian Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	96
24	Tabel Isaac dan Michael	97
25	Tabel R Product Moment	98
26	Luas di Bawah Lengkungan Kurve Normal dari 0 – Z	99
27	Nilai Kritis L untuk Liliefors	100
28	Nilai-nilai untuk Distribusi F	101
29	Tabel Nilai Distribusi T	106