

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
G. Definisi Operasional.....	7
H. Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>9</b>
A. Kreativitas Belajar.....	9
1. Pengertian Kreativitas.....	9
2. Ciri – ciri kepribadian kreatif.....	10
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi kreativitas belajar .....	10
B. Aktivitas Belajar.....	12
1. Pengertian Aktivitas Belajar .....	12
2. Prinsip – prinsip Aktivitas .....	13
3. Jenis-jenis Aktivitas Dalam Belajar .....	14
C. Tinjauan Prestasi Belajar .....	15
1. Pengertian Belajar.....	15
2. Prestasi Belajar .....	17
3. Evaluasi .....	19

FAHMI DZIKI HIDAYAT, 2014

PENGARUH KREATIVITAS DAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR PADA  
MATA PELAJARAN MENGIKUR MENGGUNAKAN ALAT UKUR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

D. Hubungan Antara Kreativitas dan Aktivitas Belajar Siswa dengan Prestasi Belajar Mengukur Menggunakan Alat Ukur .....	21
E. Tinjauan Mengenai Mata Pelajaran Mengukur Menggunakan Alat Ukur .....	22
F. Anggapan Dasar .....	22
G. Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Metodologi Penelitian .....	24
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	25
1. Variabel Penelitian .....	25
2. Paradigma Penelitian .....	26
C. Tahapan Penelitian .....	27
D. Data dan Sumber Data Penelitian .....	27
1. Data Penelitian .....	27
2. Sumber Data Penelitian .....	28
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
1. Populasi Penelitian .....	28
2. Sampel Penelitian .....	29
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	31
1. Teknik Pengumpulan data .....	31
2. Instrumen Penelitian .....	32
3. Kisi-kisi Instrumen .....	33
G. Pengujian Instrumen Penelitian .....	35
1. Uji Validitas .....	35
2. Uji Reliabilitas .....	36
H. Teknik Analisis Data .....	37
1. Langkah-langkah Analisis Data .....	37
2. Uji Normalitas .....	38
3. Uji Linieritas regresi dan regresi sederhana .....	40
4. Regresi Ganda .....	42

FAHMI DZIKI HIDAYAT, 2014

PENGARUH KREATIVITAS DAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR PADA MATA PELAJARAN MENGIKUR MENGGUNAKAN ALAT UKUR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

5. Analisis Korelasi .....	43
6. Analisis Korelasi Ganda .....	44
7. Koefisien Determinasi .....	45
8. Uji Hipotesis (Uji t) .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
A. Deskripsi Data.....	47
1. Data Variabel X1 .....	47
2. Data Variabel X2 .....	49
3. Data Variabel Y .....	50
B. Analisi Data .....	52
1. Uji Validitas .....	52
2. Uji Reliabilitas.....	52
3. Uji Reliabilitas.....	53
4. Uji Linieritas regresi.....	54
5. Uji Regresi sederhana .....	54
6. Uji Regresi Ganda .....	55
7. Uji korelasi pearson product moment.....	55
8. Uji Korelasi Ganda .....	55
9. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	56
10. Perhitungan Uji Hipotesis (Uji t).....	56
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	58
1. Gambaranumumkreativitasdanaktivitasbelajardengan prestasibelajarsiswa .....	58
2. Pengaruhkreativitasterhadapprestasibelajarsiswa .....	58
3. Pengaruhaktivitasbelajarterhadapprestasibelajarsiswa .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran.....	61

## **DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN**

**FAHMI DZIKI HIDAYAT,2014**

**PENGARUH KREATIVITAS DAN AKTIVITAS BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR PADA  
MATA PELAJARAN MENGIKUR MENGGUNAKAN ALAT UKUR**