

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Dan Perumusan Masalah.....	5
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	5
1.3.2 Perumusan Masalah.....	5
1.4 Penjelasan Istilah Dalam Judul.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	9
2.1 Tinjauan Pustaka.....	9
2.1.1 Prestasi Belajar.....	9
2.1.2 Mata Pelajaran Matematika.....	11
2.1.3 Mata Pelajaran Produktif.....	16
2.2 Anggapan Dasar.....	19
2.3 Hipotesis.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	20
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	20
3.2.1 Variabel Penelitian.....	20
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	21
3.3 Data Dan Sumber Data.....	22
3.4 Populasi Dan Sampel.....	23
3.5 Teknik pengumpulan Data.....	24
3.6 Teknik Analisis Data.....	27
3.6.1 Uji Normalitas.....	28
3.6.2 Metode Perhitungan Presentase.....	30
3.6.3 Analisis Korelasi.....	30
3.6.4 Pengujian Hipotesis.....	32
3.6.5 Koefisien Determinasi.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Deskripsi Data.....	34
4.2 Analisa Data.....	37
4.2.1 Perhitungan Derajat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	37
4.2.2 Konversi Z-Score dan T- Score.....	38
4.2.3 Uji Normalitas Data.....	38
4.2.4 Perhitungan Koefisien Korelasi.....	41

4. 2.5	Pengujian Hipotesis.....	41
4. 2.6	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	42
4. 3	Pembahasan Hasil Penelitian.....	43
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1	Kesimpulan	45
5.2	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....		47
.LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kecerdasan Logika dan Matematika.....	13
Tabel 2.2 Kurikulum Mata Pelajaran PKKBS.....	17
Tabel 3.1 Distribusi Populasi dan Sampel Penelitian.....	24
Tabel 3.2 Kategori Pengelompokan Data Presentase.....	30
Tabel 3.3 Pedoman Pemilihan Teknik Korelasi.....	31
Tabel 4.1 Gambaran Umum Variabel X.....	35
Tabel 4.2 Gambaran Umum Variabel Y.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel X Dan Variabel Y.....	21
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	22
Gambar 4.1 Diagram Gambaran Umum Variabel X.....	35
Gambar 4.2 Diagram Gambaran Umum Variabel Y.....	36
Gambar 4.3 Diagram Uji Normalitas Variabel X.....	39
Gambar 4.4 Grafik Uji Normalitas Variabel X	39
Gambar 4.5 Diagram Uji Normalitas Variabel Y	40
Gambar 4.6 Grafik Uji Normalitas Variabel Y.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	KURIKULUM MATA PELAJARAN MATEMATIKA
LAMPIRAN 2	KISI – KISI INSTRUMEN
LAMPIRAN 3	INSTRUMEN PENELITIAN
LAMPIRAN 4	DATA ANALISIS STATISTIK PENELITIAN
LAMPIRAN 5	SURAT-SURAT ADMINISTRASI
LAMPIRAN 6	RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	KURIKULUM MATA PELAJARAN MATEMATIKA
LAMPIRAN 2	KISI – KISI INSTRUMEN
LAMPIRAN 3	INSTRUMEN PENELITIAN
LAMPIRAN 4	DATA ANALISIS STATISTIK PENELITIAN
LAMPIRAN 5	SURAT-SURAT ADMINISTRASI
LAMPIRAN 6	RIWAYAT HIDUP PENULIS

