

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Perumusan Masalah .....	4
1. Identifikasi Masalah.....	4
2. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	6
F. Struktur Organisasi Penulisan Skripsi.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Tinjauan Tentang Prestasi Belajar .....	9
B. Program Studi Teknik Kendaraan Ringan.....	14
C. Program Kompetensi Adaptif.....	17
D. Program Kompetensi Produktif.....	20
E. Tinjauan Hasil Belajar .....	23
F. Tinjauan Hubungan Prestasi Program Adaptif dengan Prestasi Programt Produktif.....	28
G. Asumsi Dasar.....	30
H. Hipotesis .....	31
I. Paradigma Penelitian .....	31

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Lokasi Penelitian .....	33
1. Populasi.....	33
2. Sampel .....	34
B. Desain Penelitian .....	35
C. Variabel Penelitian .....	37
D. Teknik Pengumpulan Data .....	37
E. Teknik Analisis Data .....	38
1. Teknik Analisis Data .....	38
2. Rancangan Uji Hipotesis .....	39
3. Metode Statistik Parametrik.....	43

### **BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	50
1. Data Prestasi Program Adaptif .....	50
2. Data Prestasi Standar Kompetensi Pemeliharaan Baterai.....	51
B. Analisis Data Penelitian .....	51
1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi .....	52
2. Uji Linieritas Regresi.....	55
3. Uji Determinasi .....	58
4. Pengujian Hipotesis .....	60
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	65

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	68
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	70
--------------------------------	----

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1. Kriteria Penilaian .....	27
2.2. Hubungan Pelajaran Adaptif terhadap Program Produktif .....	30
3.1. Data Populasi .....	34
3.2. Ukuran Sampel.....	35
3.3. Tabel Distribusi Frekuensi.....	41
3.4. Penolong Pasangan Variabel X dan Y .....	45
3.5. Analisis Varians Regresi.....	46
3.6. Pedoman Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi .....	47
4.1. Nilai Ulangan Umum Program Adaptif.....	50
4.2. Nilai Ulangan Umum Pemeliharaan Baterai .....	51
4.3. Hasil Uji Normalitas Nilai Pelajaran Adaptif.....	52
4.4. Hasil Uji Normalitas Nilai Pemeliharaan Baterai.....	54
4.5. Persamaan Regresi Tiap Mata Pelajaran Adaptif .....	56
4.6. Persamaan Koefisien Korelasi Pelajaran Program Adaptif.....	59
4.7. Persamaan Koefisien Determinasi Pelajaran Program Adaptif.....	60
4.8. Hasil Uji Hipotesis Tiap Pelajaran Program Adaptif .....	61
4.9. Gambaran Nyata Tiap Nilai Pelajaran Program Adaptif.....	62
4.10. Gambaran Nyata Nilai Pemeliharaan Baterai.....	63

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1. Paradigma Penelitian .....	32
4.1. Grafik Distribusi Nilai Mata Pelajaran Matematika.....	53
4.2. Grafik Distribusi Nilai Mata Pelajaran Fisika .....	53
4.3. Grafik Distribusi Nilai Mata Pelajaran Kimia.....	53
4.4. Grafik Distribusi Nilai Pemeliharaan Baterai.....	55
4.5. Grafik Persamaan Garis Regresi Mata Pelajaran Matematika .....	56
4.6. Grafik Persamaan Garis Regresi Mata Pelajaran Fisika.....	57
4.7. Grafik Persamaan Garis Regresi Mata Pelajaran Kimia .....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

A. Pemetaan Materi Pelajaran .....	71
B. Soal Ulangan Umum Tiap Pelajaran.....	84
C. Daftar Nilai .....	101
D. Perhitungan Uji T-skor dan Z-skor .....	103
E. Perhitungan Uji Normalitas .....	108
F. Perhitungan Uji Regresi.....	118
G. Perhitungan Determinasi dan Hipotesis.....	134
H. Tabel Kurva Normal Dari 0 s/d Z.....	138
I. Tabel Distribusi F .....	139
J. Tabel Distribusi <i>r Product Moment</i> .....	141
K. Tabel Chi Kuadrat.....	142
L. Surat Penelitian dari Sekolah.....	143
M. Surat Penunjukkan Pembimbing Skripsi .....	144
N. Berita Acara Seminar I dan II.....	146
O. Daftar Kegiatan Bimbingan Individual.....	148
P. Riwayat Hidup .....	158

