

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>Abstrak</b> .....	i
<b>Kata Pengantar</b> .....	ii
<b>Daftar Isi</b> .....	iv
<b>Daftar Tabel</b> .....	vi
<b>Daftar Gambar</b> .....	viii
<b>Daftar Lampiran</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Batasan Masalah.....	5
E. Penjelasan Istilah.....	6
F. Tujuan Penelitian.....	6
G. Kegunaan Penelitian.....	7
H. Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	9
A. Konsep Pendidikan Sistem Ganda (PSG) Astra .....	9
1.Pola PSG.....	10
2.Proses Pekruitmen.....	11
3.Tujuan Program Diklat PSG Astra.....	13
B. Belajar.....	14
1.Pengertian Belajar.....	14
2.Ciri—ciri perubahan tingkah laku dalam belajar.....	15
C. Prestasi.....	17
1.Pengertian Prestasi.....	17
2.Faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar.....	17
D. Tinjauan Kurikulum.....	20
E. Tinjauan Program Diklat Perbaikan Chasis dan Pemindah Tenaga.....	26
F. Evaluasi Belajar.....	27
1.Prosedur Evaluasi.....	27
2.Sasaran Evaluasi.....	28
3.Jenis dan Bentuk Evaluasi.....	29
G. Anggapan Dasar.....	31
H. Hipotesis.....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	34
A. Metode Penelitian.....	34
B. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian.....	34

1. Variabel Penelitian.....	34
2. Paradigma Penelitian.....	36
C. Data dan Sumber Data.....	37
1. Data.....	37
2. Sumber Data.....	37
D. Populasi Penelitian.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	39
1. Teknik Pengumpulan Data.....	39
2. Instrumen Penelitian.....	41
F. Rencana Teknik Analisis Data.....	44
1. Distribusi Frekuensi.....	45
2. Uji Normalitas.....	46
3. Uji Homogenitas.....	48
4. Pengujian Hipotesis.....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
A. Deskripsi Data.....	53
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel		Hal
1.1	Data Nilai Akhir Program Diklat Perbaikan Chasis dan Pemindah Tenaga Tahun 2005	3
2.1	Materi PSG Day release selama tiga tahun	10
2.2	Materi PSG Block release selama empat tahun	11
2.3	Daftar Peserta Diklat PSG Astra Tahun Ajaran 2006/2007 dan Astra SOnya	12
2.4	Susunan Program Diklat Teknik Mekanik Otomotif Berdasarkan Garis-Garis Besar Program Pendidikan dan Latihan Program keahlian Teknik Mekanik Otomotif	23
2.5	Silabus Kompetensi Dasar Calon Mekanik	25
3.1	Distribusi Frekuensi	45
3.2	Distribusi Frekuensi	46
3.3	Uji Barttlet	48
3.4	Daftar hasil ukur k kelompok sampel	50
3.5	Tabel Anava	51
4.1	Data hasil perhitungan rata-rata dan simpangan baku	53
4.2	Distribusi Frekuensi Skor Kelas Astra	53
4.3	Distribusi Frekuensi Skor Kelas Reguler	54
4.4	Data hasil uji normalitas skala penilaian kelas Astra dan Reguler	55
4.5	Data hasil uji homogenitas kelas Astra dan kelas Reguler	55

L.1	Uji Coba Instrumen Penelitian	66
L.2	Uji Reliabilitas	68
L.3	Skor Skala Penilaian Responden Kelas Astra (Variabel Y1)	76
L.4	Skor Skala Penilaian Responden Kelas Reguler ( Variabel Y2)	77
L.5	Distribusi Frekuensi Skor Kelas Reguler	78
L.6	Hasil Perhitungan Chi kuadrat	80
L.7	Distribusi Frekuensi Skor Kelas Astra	82
L.8	Hasil Perhitungan Chi kuadrat	84
L.9	Uji Barttlet	85
L.10	Daftar hasil ukur dua kelompok sampel	88

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Hal
3.1	Hubungan Variabel.....	35
3.2	Paradigma Penelitian.....	36
4.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y1.....	54
4.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y2.....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Hal
1	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian	62
2	Lembar Observasi Praktek Program Diklat Perbaikan Chasis dan Pemindah Tenaga	64
3	Uji Coba Instrumen Penelitian	66
4	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	70
5	Skor Skala Penilaian Responden Kelas Astra	76
6	Skor Skala Penilaian Responden Kelas Reguler	77
7	Perhitungan Uji Normalitas	78
8	Perhitungan Uji Homogenitas	85
9	Perhitungan Analisis Varians	88

