

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGHANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB. II KERANGKA TERITIS, KERANGKA KONSEPTUAL,     DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>11</b>
A. Kerangka Teoritis.....	11
1. Hakikat Kemandirian Belajar.....	11
2. Hakikat Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran.....	15
3. Hakikat Hasil Belajar Memelihara/Service Sistem Bahan Bakar Bensin.....	28
B. Kerangka Konseptual.....	34
1. Hubungan Antara Kemandirian Belajar Dengan Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin.....	34
2. Hubungan Antara Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran Dengan Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin.....	36

3. Hubungan Antara Kemandirian Belajar Dan Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran siswa Secara Bersama-sama Dengan Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin.....	37
C. Hipotesis Penelitian .....	39
<b>BAB. III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Metode Penelitian.....	40
B. Lokasi Penelitian .....	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	40
D. Devenisi Operasional Variabel Penelitian .....	41
1. Variabel Bebas (X) .....	41
2. Variabel Terikat (Y).....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Instrumen Penelitian.....	43
G. Uji Instrumen Penelitian .....	46
H. Uji Persyaratan Analisis .....	51
<b>BAB. IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>57</b>
A. Deskripsi Data Penelitian .....	57
B. Indentifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	60
C. Uji Persyaratan Analisis.....	63
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	67
E. Temuan Penelitian .....	70
F. Pembahasan Penelitian.....	71
<b>BAB.V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan .....	73
B. Implikasi Penelitian .....	74
C. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Paradigma Penelitian .....	39
Gambar 4.1. Diagram Batang Skor Kemandirian Belajar ( $X_1$ ).....	58
Gambar 4.3. Diagram Batang Skor Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran ( $X_2$ ).....	59
Gambar 4.2. Diagram Batang Skor Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin ( $X_2$ ).....	60
Gambar 4.4. Gambar Umum Hubungan Variabel Bebas Dengan Variabel Terikat .	70



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Penskoran Skala Model Linkert Untuk Kemandirian Belajar .....	44
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Angket Kemandirian Belajar .....	44
Tabel 3.3. Penskoran Skala Model Linkert Untuk Persepsi Siswa Terhadap Kualitas Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran .....	45
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Angket Persepsi Siswa Terhadap Kualitas Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran.....	45
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Skor Kemandirian Belajar ( $X_1$ ).....	57
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Skor Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran (Y) .....	59
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin (Y).....	60
Tabel 4.4. Tingkat Kecenderungan Variabel Kemandirian Belajar ( $X_1$ ).....	61
Tabel 4.5. Tingkat Kecenderungan Variabel Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran ( $X_2$ ).....	61
Tabel 4.6. Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin (Y).....	62
Tabel 4.7. Ringkasan Analisis Perhitungan Normalitas Setiap Data Variabel Penelitian .....	63
Tabel 4.8. Ringkasan Analisa Variabel untuk regresi Linier $\hat{Y} = 68.571 + 0.181 X_1$ .....	65
Tabel 4.9. Ringkasan Analisa Variabel untuk regresi Linier $\hat{Y} = 67.610 + 0.194 X_2$ .....	66
Tabel 4.10. Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian.....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Uji Instrumen Kemandirian Belajar ( $X_1$ ) .....	78
Lampiran 2. Data Uji Instrumen Kemandirian Belajar( $X_1$ ) .....	82
Lampiran 3. Perhitungan Uji Coba Instrumen Kemandirian Belajar ( $X_1$ ).....	83
Lampiran 4. Angket Uji Instrumen Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran( $X_2$ ) .....	87
Lampiran 5. Data Uji Instrumen Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran( $X_2$ ) .....	92
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Instrumen Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran ( $X_2$ ).....	93
Lampiran 7. Angket Penelitian Kemandirian Belajar ( $X_1$ ) dan Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran( $X_2$ )	97
Lampiran 8. Data Hasil Penelitian Kemandirian Belajar ( $X_1$ ), Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran ( $X_2$ ), dan Data Dokumentasi Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin (Y) .....	106
Lampiran 9. Perhitungan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian .....	107
Lampiran10. Identifikasi Tingkat Kecendrungan Data Variabel .....	111
Lampiran11. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian .....	115
Lampiran12. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kolinieran Dan Persamaan Regresi Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin (Y) Atas Kemandirian Belajar ( $X_1$ ).....	118
Lampiran 13. Perhitungan Persamaan Regresi, Uji Kolinieran Dan Persamaan Regresi Hasil Belajar Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin (Y) Atas Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Guru Dalam Melaksanakan Pembelajaran ( $X_2$ ).....	125
Lampiran 14. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	132
Lampiran 15. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial.....	135
Lampiran 16. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	137