

## UCAPAN TERIMAKASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul "**Studi Tentang Hasil Belajar Mata Pelajaran PKKR Dan Tingkat Motivasi Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMKN 6 Bandung**". Penyusunan skripsi merupakan salah satu syarat dalam mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.

Dalam usaha penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, baik dari segi penulisan, bahasa, isi maupun dalam penyajian materi dan pembahasan. Hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan serta pengalaman yang penulis miliki, oleh karena itu penulis berharap kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhirnya, penulis berharap semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi mahasiswa UPI yang sedang dan akan melaksanakan penelitian dan penulisan Skripsi serta bagi semua pembaca pada umumnya. Tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada beberapa pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan Skripsi ini, oleh karena itu dengan kerendahan hati penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada yang terhormat:

1. Mama dan Almarhum Papa yang telah sangat banyak memberikan dukungan, semangat, nasihat, saran, dan bantuan lainnya baik moril dan materil.
2. Dr. Inu Hardi Kusumah., ST., M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan dan bantuan dalam penyelesaian penyusunan Skripsi.
3. Drs. Tatang Permana., M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan dan bantuan dalam penyelesaian Praktek Industri.
4. Dr. H. Wahid Munawar selaku dosen pejudgement instrumen penelitian.
5. Ahmad Rifqy Ash-Shiddiqy., M.Pd. selaku dosen penjudgement instrumen penelitian.
6. Dr. H. Mumu Komaro, M.T., selaku pembimbing akademik.

7. Dr Bambang Darmawan, MM., selaku Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia.
8. Dr. Dedi Rohendi, MT., selaku Ketua Prodi S1 Departemen Pendidikan Teknik Mesin
9. Prof. Dr. Mokh Syaom Barliana, Mpd, MT., selaku Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia
10. Seluruh Dosen Otomotif DPTM yang telah membantu gagasan dan pemikiran.
11. Teman-teman seperjuangan Otomotif 2013.
12. Kedua adik-adiku tercinta Ruslaini dan Rismala Tri Puspita yang telah memberikan doa dan semangat.
13. Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan yang telah memberikan beasiswa melalui Program Kerjasama Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan.
14. Semua pihak yang telah membantu dan turut mendo'akan penulis sehingga laporan ini dapat diselesaikan dengan baik dan lancar.

Semoga semua dukungan, bantuan dan bimbingan yang telah diberikan kepada penulis baik secara langsung maupun tidak langsung mendapat balasan pahala dari Allah SWT.

## DAFTAR ISI

<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>v</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi Penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. Deskripsi Teori.....	7
B. Upaya Guru Dalam Meningkatkan Motivasi .....	16
C. Kerangka Berpikir.....	17
D. Paradigma Penelitian.....	18
E. Hipotesis Penelitian.....	18
F. Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Desain Penelitian.....	20
B. Partisipan.....	20
C. Populasi dan Sampel .....	20
D. Instrumen Penelitian.....	21
E. Prosedur Penelitian.....	23
F. Teknik Analisis Data.....	24
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
A. Temuan.....	28
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	33
C. Analisis Uji Hipotesis Komparatif .....	35
D. Pembahasan.....	36
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>43</b>
A. Simpulan .....	43
B. Implikasi.....	43
C. Rekomendasi .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>47</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Paradigma Penelitian.....	18
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Diagram Pie Persentase Motivasi Belajar Siswa Kelas XI Reguler..	28
Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas XI Reguler ..	30
Gambar 4.3 Diagram Pie Persentase Motivasi Belajar Siswa Kelas XI Industri (T-TEP). ..	31
Gambar 4.4 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas XI Industri (T-TEP).....	33

## **DAFTAR TABEL**

Tabel. 3.1 Jumlah Populasi Siswa Kelas XI Jurusan TKR .....	20
Tabel 3.2 Skor Penilaian Intrumen Angket Skala <i>Linkert</i> .....	22
Tabel 3.3 Interpretasi Tabel .....	25
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mata Pelajaran PKKR Siswa Kelas XI Reguler .....	29
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Belajar Mata Pelajaran PKKR Siswa Kelas XI Industri (T-TEP).....	32
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Motivasi Belajar.....	34
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar .....	34
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Motivasi Belajar Uji-F .....	34
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar dengan Uji-F.....	35
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis Pertama dengan Uji-t.....	36
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis Kedua dengan Uji-t .....	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.Kisi-kisi Instrumen Penelitian Motivasi .....	48
Lampiran 2.Instrumen Penelitian Motivasi .....	49
Lampiran 3.RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran) .....	53
Lampiran 4.Kisi-kisi Instrumen Penelitian Hasil Belajar .....	75
Lampiran 5.Instrumen Penelitian Hasil Belajar (Soal Pilihan Ganda) .....	79
Lampiran 6.Hasil Perhitungan Motivasi Siswa Kelas XI TKR 6 .....	87
Lampiran 7.Hasil Perhitungan Motivasi Siswa Kelas XI TKR 1 (T-TEP).....	88
Lampiran 8.Tabel Skor Hasil Belajar XI TKR 6 .....	89
Lampiran 9.Tabel Skor Hasil Belajar XI TKR 1 (T-TEP).....	90
Lampiran 10.Uji Normalitas .....	91
Lampiran 11.Uji Homogenitas.....	93
Lampiran 12.Pengujian Hipotesis .....	95
Lampiran 13.Distribusi $F_{tabel}$ .....	97
Lampiran 14.Distribusi $T_{tabel}$ .....	98
Lampiran 15.Surat Tugas Dosen Pembimbing .....	99
Lampiran 16.Surat Keterangan Expert Judgement .....	100
Lampiran 17.Surat Pengantar Penelitian.....	102
Lampiran 18.Surat Keterangan Penelitian .....	104
Lampiran 19.Lembar Bimbingan Skripsi.....	105
Lampiran 20.Berita Acara Seminar Proposal.....	110
Lampiran 21.Berita Acara Seminar Pra-sidang .....	111
Lampiran 22.Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	112
Lampiran 23.Riwayat Hidup Penulis .....	113