

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan karunia-Nya kepada hamba-Nya, sehingga dengan seizin Nyalah penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.

Tujuan dari Skripsi ini adalah untuk memenuhi sebagai syarat untuk mengambil gelar sarjana Pendidikan Teknik Mesin Konsentrasi Otomotif Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi ini berjudul tentang MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN SISTEM KELISTRIKAN KENDARAAN RINGAN (Siswa Kelas XI SMK Negeri 6 Banadung). Skripsi ini membahas tentang mengetahui besar motivasi belajar siswa SMK Negeri 6 Bandung pada mata pelajaran pemeliharaan sistem kelistrikan kendaraan ringan.

Penulis hanyalah manusia biasa yang memiliki banyak kekurangan dan kelemahan. Penulis sangat berterimakasih bila ada kritik dan saran yang membangun demi tercapainya kesempurnaan Skripsi, supaya banyak memberi manfaat khususnya kepada penulis dan umumnya kepada pembaca.

Bandung, Desember 2016  
Penulis,

Muhammad Julistia Dinata  
NIM. 1106541

## UCAPAN TERIMAKASIH

Laporan Skripsi ini dapat diselesaikan tidak lepas dari bimbingan, dukungan dan bantuan dari beberapa pihak baik secara langsung maupun tidak langsung, oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat:

1. Bapak Alm. Dr. Wowo S K, M.Pd., selaku wali penulis di Derpatemen Pendidikan Teknik Mesin, Ketua Prodi Teknik Mesin serta Pembimbing Skripsi terhitung sampai November 2016.
2. Bapak Dr. Inu Hardi Kusumah, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing dalam Penulisan Skripsi.
3. Bapak Dr. Bambang Darmawan, M.M., selaku ketua Derpatemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK Universitas Pendidikan Indonesia.
4. Bapak Ridwan Adam M N, S.Pd.,M.Pd., Bapak Sriyono, S.Pd., Bapak Iyep dan Bapak H. Ibnu Mubarak, M.Pd., yang telah memberikan masukan.
5. Bapak Dr. Eng. H. Agus Setiawan, M.Si., selaku Dekan FPTK Universitas Pendidikan Indonesia.
6. Terimakasih Kepada Pihak SMK Negeri 6 Bandung, khususnya Prodi Otomotif yang telah mengizinkan untuk penelitian Skripsi.
7. Terimakasih kepada rekan-rekan seperjuangan di Departemen Pendidikan Teknik Mesin.
8. Terimakasih kepada ibu Farniaty, A.Md, sebagai ibu penulis dan keluarga yang selalu memberikan do'a dan semangat kepada penulis.
9. Terimakasih kepada adinda Sela Petrin, yang selalu membantu penulis dalam menyelesaikan Skripsi baik dari tenaga maupun waktunya.
10. Serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam laporan Skripsi.

Semoga semua dukungan dan do'a yang telah mendo'akan penulis supaya mendapatkan pahala dari Allah S.W,T.

Penulis berharap agar Skripsi ini dapat memberi manfaat baik bagi pembaca umumnya maupun kepada penulis khususnya.

Bandung, Desember 2016  
Penulis,

## DAFTAR ISI

Muhammad Julistia Dinata  
NIM.1106541

Muhammad Julistia Dinata, 2016

*MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN SISTEM KELISTRIKAN  
KENDARAAN RINGAN*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat.....	4
E. Struktur Organisasi.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Definisi Motivasi Belajar.....	6
B. Ruang Lingkup Motivasi Belajar.....	7
1. Teori Motivasi Belajar.....	7
2. Klasifikasi Motivasi.....	9
3. Kebutuhan Motivasi Belajar.....	9
4. Indikator Motivasi Belajar.....	10
5. Fungsi Motivasi.....	11
6. Fungsi Motivasi Dalam Belajar.....	12
7. Teknik - Teknik Motivasi Belajar.....	12
C. Mengukur Motivasi.....	13
D. Pengukuran Motivasi.....	15
E. Jenis Aktivitas Belajar Siswa.....	20
F. Mata Pelajaran Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	20
G. Kerangka Pemikiran.....	21
H. Penelitian Yang Sejenis.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	24
A. Metode / Desain Penelitian.....	24

B. Partisipan.....	24
C. Populasi dan Sempel Penelitian.....	24
1. Populasi Penelitian.....	24
2. Sempel Penelitian.....	25
D. Instrumen Penelitian.....	25
1. Teknik Pengumpulan Data.....	25
2. Pengecekan Instrumen Penelitian.....	26
E. Prosedur Penelitian.....	29
F. Analisis Data.....	30
1. Tahapan Analisis Data.....	30
2. Analisis Data.....	30
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
A. Temuan Penelitian.....	32
1. Temuan Umum.....	32
2. Temuan Khusus.....	32
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	33
1. Kondisi Motivasi Belajar.....	33
2. Persentase Motivasi Belajar.....	42
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>44</b>
A. Simpulan.....	44
B. Implikasi.....	44
C. Rekomendasi.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>

## DAFTAR TABEL

### Tebel

Tebel 1.1 Data Kehadiran Siswa.....	3
Tebel 2.1 Pengukuran Motivasi Belajar.....	15

Muhammad Julistia Dinata, 2016

MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN SISTEM KELISTRIKAN  
KENDARAAN RINGAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tebel 2.2 Skala <i>Likert</i> .....	15
Tebel 2.3 Skala <i>Guttman</i> .....	16
Tebel 2.4 Skala <i>Diferensial Semantik</i> .....	17
Tebel 2.5 <i>Rating scale</i> .....	18
Tebel 2.6 Skala <i>Thurstone</i> .....	19
Tebel 3.1 Kriteria Penilaian Skor Angket.....	26
Tebel 3.2 Harga Reliabilitas Instrumen.....	29
Tebel 3.3 Penafsiran Data Persentase.....	31
Tebel 4.1 Motivasi Belajar Berdasarkan Minat.....	34
Tebel 4.2 Motivasi Belajar Berdasarkan Kemandirian.....	35
Tebel 4.3 Motivasi Belajar Berdasarkan Kemauan.....	36
Tebel 4.4 Motivasi Belajar Berdasarkan Nilai Ulangan.....	37
Tebel 4.5 Motivasi Belajar Berdasarkan Kepercayaan diri dalam Belajar.....	38
Tebel 4.6 Motivasi Belajar Berdasarkan Orentasi Pada Hasil.....	39
Tebel 4.7 Persentase Motivasi Belajar Tiap Indikator.....	40

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

Gambar 2.1 Rentan Skala <i>Diferensial Semantik</i> .....	17
Gambar 2.2 Rentan Skala <i>Diferensial Semantik</i> .....	18

Muhammad Julistia Dinata, 2016

MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN SISTEM KELISTRIKAN  
KENDARAAN RINGAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gambar 2.3 Rentan <i>Rating scale</i> .....	19
Gambar 2.4 Bagan Kerangka Pemikiran.....	21
Gambar 4.1 Diagram Persentase Motivasi Belajar Tiap Indikator.....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A

Lampiran A 1 Kisi - kisi instrumen penelitian.....	48
Lampiran A 2 Instrumen Uji Coba Penelitian.....	49

Muhammad Julistia Dinata, 2016

MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN PEMELIHARAAN SISTEM KELISTRIKAN  
KENDARAAN RINGAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran A 3 Kisi - Kisi Instrumen Penelitian.....	52
Lampiran A 4 Instrumen Penelitian.....	53
Lampiran A 5 Uji Validitas Instrumen.....	55
Lampiran A 6 Uji Reliabilitas Instrumen.....	57
Lampiran A 7 Pengolaan Data.....	60
<b>Lampiran B</b>	
Lampiran B 1 Surat Tugas Dosen Pembimbing.....	62
Lampiran B 2 Surat Permohonan Melaksanakan Penelitian Skripsi.....	63
Lampiran B 3 Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian Skripsi.....	64
Lampiran B 4 Berita Acara Seminar Proposal.....	65
Lampiran B 5 Berita Acara Prasadang.....	70
Lampiran B 6 Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi.....	71
Lampiran B 7 Lembar Wawancara Guru Mata Pelajaran.....	73
Lampiran B 8 Dokumentasi Penelitian.....	75
Lampiran B 9 Dokumentasi Sekolah.....	76
Lampiran B 10 Layout SMK Negeri 6 Bandung.....	77
Lampiran B 11 Riwayat Hidup Penulis.....	78