

## KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia kepada hamba-Nya, sehingga dengan seizin-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi di Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan. Skripsi berjudul “Kesiapan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Teknik Dasar Otomotif di SMK” berisikan mengenai gambaran sejauh mana kesiapan belajar yang dimiliki oleh siswa untuk mengikuti pembelajaran.

Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan instansi lainnya sehingga dapat memberikan hal-hal yang positif, oleh karena itu demi perbaikan skripsi ini segala saran, kritik, dan masukan yang membangun senantiasa penulis terima dengan lapang hati.

Bandung, Juli 2018

Penulis,

Sugandi Arwi  
NIM 1102283

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Proses penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dorongan dan doa, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih. Penulis panjatkan dengan rasa syukur sepenuh hati dan seluruh jiwa raga kehadirat Allah SWT, serta tercurah limpahkan senandung doa dengan rasa rindu yang mendalam kepada Rasulullah SAW.

Kata-kata cinta yang terucap indah serta dengan penuh hormat yang amat dalam kepada Ibu dan Ayah, Bapak Mohamad Tasrip dan Ibu T. Sugiarti, penulis ucapan terimakasih dari segala terimakasih yang tercurahkan, kepada mereka orang tua terbaik dan terhebat yang pernah ada. Terimakasih atas dukungan yang paling berharga yang telah diberikan. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada:

1. Yth. Bapak Dr. Bambang Darmawan, M.M., selaku ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.
2. Yth. Bapak Dr. H. Mumu Komaro, M.T. selaku sekertaris Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.
3. Yth. Bapak Dr. Dedi Rohendi, M.T. selaku dosen pembimbing I dan juga sebagai ketua prodi S1 Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk selalu memberikan bantuan, pengarahan, masukan dan saran selama proses penyusunan skripsi.
4. Yth. Bapak Drs. H. Sulaeman, M.Pd. selaku dosen pembimbing II dan juga sebagai pembimbing akademik yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk selalu memberikan bantuan, pengarahan, masukan dan saran selama proses penyusunan skripsi.
5. Yth. Bapak Dosen dan Staf Pegawai Departemen Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia.

**Sugandi Arwi, 2018**

KESIAPAN BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNIK DASAR OTOMOTIF DI SMK  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

6. Yth. Bapak Wawan Gunawan, ST. Selaku Kepala Program Teknik Kendaraan Ringan SMK Prakarya Internasional Bandung yang selalu membantu dalam proses pengambilan data di sekolah.
7. Seluruh guru dan staf SMK Prakarya Internasional.
8. Orang tua Fajar Setiawan JS yang selalu meluangkan waktunya untuk mengingatkan, memberikan dukungan dan memberikan semangat dalam proses pembuatan laporan tugas akhir ini.
9. Seluruh teman-teman seperjuangan Pendidikan Teknik Mesin angkatan 2011 yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis khususnya mahasiswa otomotif angkatan 2011.
10. Semua pihak yang telah membantu dan mendo'akan penulis dalam penyusunan skripsi ini.

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

## **DAFTAR ISI**

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	8
A. Kesiapan Belajar .....	8
1. Pengertian Kesiapan.....	8
2. Faktor-faktor Kesiapan.....	11
3. Prinsip-prinsip Kesiapan .....	13
B. Penelitian Terdahulu .....	13
C. Posisi Teoritis Penulis .....	15
D. Kerangka Berfikir.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	19
A. Desain Penelitian.....	19
B. Partisipan.....	19
C. Populasi dan Sampel .....	20
1. Populasi .....	20
2. Sampel.....	20
D. Instrumen Penelitian.....	21
1. Angket.....	21
2. Dokmentasi .....	22
E. Prosedur Penelitian.....	23
F. Analisis Data .....	24
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	28
A. Temuan .....	28
B. Pembahasan Penelitian.....	30

<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>33</b>
A. Simpulan .....	33
B. Implikasi.....	33
C. Rekomendasi .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Data nilai mata pelajaran Teknik Dasar Otomotif .....	4
Tabel 3.1 Data populasi siswa.....	20
Tabel 3.2 Tabel Skala Likert.....	21
Tabel 3.3 Kisi-kisi Kesiapan Belajar .....	22
Tabel 3.4 Tabel Sementara.....	25
Tabel 3.5 kriteria Interpretasi Skor .....	27
Tabel 4.1 Daftar Responden.....	28
Tabel 4.2 Kesiapan Belajar siswa pada mata pelajaran TDO .....	29
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Kesiapan Belajar .....	29

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Kisi-kisi Instrumen .....	38
Lampiran 2. Instrumen Penelitian .....	39
Lampiran 3. SK Pembimbing I .....	41
Lampiran 4. SK Pembimbing II .....	42
Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian .....	43
Lampiran 6. Lembar Pengesahan Tempat Penelitian.....	44
Lampiran 7. Berita Acara Prasidang .....	45
Lampiran 8. Lembar Bimbingan dan Konsultasi .....	46
Lampiran 9. Surat Pengantar <i>Judgment</i> .....	48
Lampiran 10. Lembar Keterangan <i>Judgment</i> .....	49
Lampiran 11. Pengolahan data .....	52
Lampiran 12. Foto Dokumentasi.....	58
Lampiran 13. Riwayat Hidup.....	61