

DAFTAR ISI

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat/ Signifikansi Penelitian	3
1.6 Definisi Operasional	4
1.7 Struktur Organisasi Skripsi	4

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Motivasi	6
2.1.1 Pengertian Motivasi	6
2.2 Jenis-Jenis Motivasi	7
2.2.1 Prinsip-Prinsip Motivasi	9
2.3 Belajar	10
2.3.1 Pengertian Belajar	10
2.3.2 Motivasi Belajar	11
2.3.3 Fungsi Motivasi Dalam Belajar	11
2.4 Kemampuan Siswa	12
2.5 Mata Pelajaran Teknik Kerja Bengkel	14

Sarah Chairul Annisa, 2015

KORELASI MOTIVASI BELAJAR DENGAN KEMAMPUAN SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNIK KERJA BENGKEL DI SMKN 4 BANDUNG

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

2.6 Penelitian Relevan	26
------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode dan Desain Penelitian	29
3.1.1 Metode Penelitian	29
3.1.2 Desain Penelitian	29
3.1.3 Variabel Penelitian	29
3.2 Partisipan	30
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.3.1 Populasi	30
3.3.2 Sampel	30
3.4 Instrumen Penelitian	31
3.4.1 Alat Pengumpulan Data	31
3.4.2 Instrumen Variabel X (Motivasi Belajar)	31
3.4.3 Instrumen Variabel Y (Kemampuan Siswa)	33
3.5 Prosedur Penelitian	35
3.5.1 Waktu Penelitian	35
3.5.2 Prosedur Penelitian	35
3.6 Pengujian Instrumen Penelitian	39
3.6.1 Uji Validitas Angket	39
3.6.2 Uji Reliabilitas Angket	40
3.6.3 Uji Reliabilitas Tes	41
3.6.4 Uji Tingkat Kesukaran	42
3.6.5 Uji Daya Pembeda	43
3.7 Pengolahan dan Teknik Analisis Data	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	50
4.1.1 Uji Validitas Instrumen Variabel X (Motivasi Belajar)	50
4.1.2 Uji Validitas Instrumen Variabel Y (Kemampuan Siswa)	52
4.1.3 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel X (Motivasi Belajar)	53
4.1.4 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel Y (Kemampuan Siswa)	54

4.1.5 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	54
4.2 Deskripsi Data	55
4.3 Analisis Data	55
4.3.1 Uji Normalitas	55
4.3.2 Uji Korelasi Antar Variabel	57
4.3.3 Koefisien Determinasi.....	58
4.3.4 Uji Hipotesis	59
4.4 Temuan	60
4.5 Pembahasan	61
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	63
5.2 Implikasi dan Rekomendasi.....	63
 DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah perolehan nilai siswa.....	2
Tabel 2.1 Kompetensi dasar teknik kerja bengkel.....	14
Tabel 3.1 Kisi-kisi instrumen variabel X (motivasi belajar)	32
Tabel 3.2 Kisi-kisi instrumen variabel Y (kemampuan siswa)	34
Tabel 3.3 Klasifikasi nilai validitas instrumen	39
Tabel 3.4 Klasifikasi indeks kesukaran	43
Tabel 3.5 Klasifikasi indeks daya pembeda	43
Tabel 3.6 Penskoran instrumen motivasi belajar siswa.....	44
Tabel 3.7 Klasifikasi nilai korelasi	48
Tabel 4.1 Hasil uji validitas instrumen variabel X	51
Tabel 4.2 Hasil uji validitas instrumen variabel Y	53
Tabel 4.3 Hasil uji tingkat kesukaran	55
Tabel 4.4 Hasil uji daya pembeda	55
Tabel 4.5 Deskripsi data variabel X	56
Tabel 4.6 Deskripsi data variabel Y	57
Tabel 4.7 Hasil uji normalitas data	57
Tabel 4.8 Klasifikasi nilai korelasi	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen resistor.....	17
Gambar 2.2 Simbol Komponen resistor	17
Gambar 2.3 Komponen kapasitor.....	18
Gambar 2.4 Simbol Komponen kapasitor	19
Gambar 2.5 Komponen dan simbol komponen induktor	19
Gambar 2.6 Komponen dioda.....	20
Gambar 2.7 Simbol Komponen dioda	21
Gambar 2.8 Komponen transistor.....	21
Gambar 2.9 Simbol Komponen transistor	22
Gambar 2.10 Komponen IC	23
Gambar 2.11 Komponen <i>switch</i>	23
Gambar 2.12 Simbol gerbang logika	26
Gambar 3.1 Variabel Penelitian.....	29
Gambar 3.2 Prosedur penelitian	35
Gambar 3.3 Kurva baku normal uji normalitas	46
Gambar 4.1 Kurva distribusi frekuensi variabel X.....	56
Gambar 4.2 Kurva distribusi frekuensi variabel Y	57
Gambar 4.3 Uji hipotesis pihak kanan.....	59
Gambar 4.4 Nilai korelasi motivasi intrinsik terhadap kemampuan siswa.	60
Gambar 4.5 Nilai korelasi motivasi ekstrinsik terhadap kemampuan siswa.	60
Gambar 4.6 Nilai korelasi motivasi belajar terhadap kemampuan siswa.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1:

- Lampiran 1.A Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar
- Lampiran 1.B Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Siswa
- Lampiran 1.C Instrumen Uji Coba Angket Motivasi
- Lampiran 1.D Instrumen Uji Coba Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 1.E Kunci Jawaban Angket Variabel Y
- Lampiran 1.F Angket Motivasi
- Lampiran 1.G Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 1.H Kunci Jawaban Angket Kemampuan Siswa

LAMPIRAN 2 :

- Lampiran 2.A Uji Validitas Angket Motivasi
- Lampiran 2.B Uji Reliabilitas Angket Motivasi
- Lampiran 2.C Uji Normalitas Angket Motivasi
- Lampiran 2.D Uji Validitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.E Uji Reliabilitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.F Uji Tingkat Kesukaran Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.G Uji Daya Pembeda Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.H Uji Normalitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.I Data Responden Angket Motivasi
- Lampiran 2.J Data Responden Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 2.K Perhitungan Z Score dan Koefisien Korelasi Antar Variabel
- Lampiran 2.L Perhitungan Koefisien Korelasi Motivasi Intrinsik
- Lampiran 2.M Perhitungan Koefisien Korelasi Motivasi Ekstrinsik

LAMPIRAN 3 :

- Lampiran 3.A Perhitungan Manual Uji Validitas Angket Motivasi

- Lampiran 3.B Perhitungan Manual Uji Validitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 3.C Perhitungan Manual Uji Reliabilitas Angket Motivasi
- Lampiran 3.D Perhitungan Manual Uji Reliabilitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 3.E Perhitungan Manual Uji Tingkat Kesukaran Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 3.F Perhitungan Manual Uji Daya Pembeda Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 3.G Perhitungan Manual Uji Normalitas Angket Motivasi
- Lampiran 3.H Perhitungan Manual Uji Normalitas Angket Kemampuan Siswa
- Lampiran 3.I Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Intrinsik, Ekstrinsik, Antar Variabel, Koefisien Determinasi
- Lampiran 3.J Perhitungan Manual Uji Hipotesis
- Lampiran 3.K Tabel Nilai-Nilai Distribusi t
- Lampiran 3.L Tabel Nilai-Nilai r tabel
- Lampiran 3.M Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat
- Lampiran 3.N Tabel Distribusi z

LAMPIRAN 4 :

- Lampiran 4.A Lembar Asistensi/ Bimbingan Skripsi
- Lampiran 4.B Surat Tugas Penunjukkan Dosen Pembimbing
- Lampiran 4.C Silabus Teknik Kerja Bengkel
- Lampiran 4.D Surat Penelitian
- Lampiran 4.E Dokumentasi Nilai Siswa
- Lampiran 4.F Lembar Wawancara Siswa