

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Perumusan Masalah	8
D. Pembatasan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian.....	10
G. Definisi Istilah.....	11
H. Sistematika Penulisan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Tinjauan Umum Tentang Belajar dan Pembelajaran	13
1. Pengertian Belajar	13
2. Pengertian Pembelajaran.....	15
B. Prestasi Belajar.....	15
1. Pengertian Prestasi Belajar.....	15

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	16
C. Evaluasi Belajar	18
1. Pengertian Evaluasi.....	18
2. Jenis-jenis Evaluasi.....	19
3. Jenis Alat Evaluasi	20
4. Evaluasi Hasil belajar.....	23
a. Penilaian Hasil Belajar Pada Standar Kompetensi Melakukan Dengan Mesin Bubut	23
D. Kompetensi	24
E. Bidang-bidang Kompetensi.....	25
F. Diagram Pencapaian Kompetensi	28
G. Tinjauan Tentang Mata Pelajaran.	30
1. Tinjauan Mata Pelajaran Gambar Teknik.	30
2. Tinjauan Mata Pelajaran Teknik Pengukuran.....	32
3. Tinjauan Mata Pelajaran Teknik Pemesinan.....	34
H. Keterkaitan antara kompetensi gambar teknik dan kopetensi teknik pengukuran terhadap teknik pemesinan.....	36
I. Anggapan Dasar.....	37
J. Hipotesis.	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Metode Penelitian.....	39
B. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	40
1. Variabel Penelitian	40
2. Paradigma Penelitian	42
C. Data dan Sumber Data Penelitian	44
1. Data.....	44
2. Sumber Data	44

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

D. Populasi dan Sampel Penelitian	45
1. Populasi Penelitian.....	45
2. Sampel Penelitian.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
1. Dokumentasi.	47
2. Tes Tindakan.....	47
F. Instrumen Penelitian.....	47
G. Pengujian Instrumen Penelitian.....	48
1. Uji Validitas	48
H. Teknik Analisis Data.....	49
1. Pengolahan Skor Instrumen	50
2. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor.....	50
3. Uji Normalitas.....	51
4. Perhitungan Koefisien Korelasi	54
5. Menghitung Koefisien Determinasi	57
6. Pengujian Hipotesis.....	57
BAB IV PEMBAHASAN.....	59
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	59
1. Data Variabel X_1	59
2. Data Variabel X_2	60
3. Data Variabel Y	61
B. Analisis Data Hasil Penelitian.....	62
1. Uji Normalitas.....	63
2. Uji Kolerasi	64
3. Perhitungan Koefisien Determinasi	66
4. Pengujian Hipotesis.....	66
C. Pembahasan Hasil Penelitian	68

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

1. Tingkat Penguasaan Pada Peserta Didik Dalam Membaca Gambar Teknik Mata Pelajaran Gambar Teknik	69
2. Tingkat Penguasaan Peserta Didik Dalam Menggunakan Alat Ukur Pada Mata Pelajaran Teknik Penukuran	70
3. Tingkat Penguasaan peserta didik terhadap kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut pada Mata Pelajaran Teknik Pemesinan	72
4. Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik Terhadap Prestasi Belajar Teknik Pemesinan	73
5. Kontribusi Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Pemesinan.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
A. Kesimpulan	77
B. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1.3 Hasil Belajar Pembelajaran Mata Pelajaran Gambar Teknik.....	4
Tabel 1.3 Hasil Belajar Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Pengukuran	5
Tabel 1.3 Hasil Belajar Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Pemesinan	6
Tabel 2.1 Deskripsi Pembelajaran Mata Pelajaran Gambar Teknik	31
Tabel 2.2 Deskripsi Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Penukuran	33
Tabel 2.3 Deskripsi Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Pemesinan.....	35
Tabel 3.1 Skala Penilaian instrument Kompetensi Teknik Pemesinan.....	50
Tabel 3.2 Distribusi Frekuensi Data.....	52
Tabel 3.3 Distribusi Uji Normalitas Chi Kuadrat	53
Tabel 3.4 Tabel Rangkang Korelasi Spearman	55
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel X_1	60
Tabel 4.2 Nilai Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik.....	60
Tabel 4.3 Deskripsi Statistik Variabel X_2	61
Tabel 4.4 Nilai Hasil Belajar Menggunakan Alat Ukur.....	61
Tabel 4.5 Deskripsi Statistik Variabel Y	61
Tabel 4.6 Nilai Hasil Belajar Menggunakan Bubut Sederhana.....	62
Tabel 4.7 Hasil Analisi Data	62
Tabel 4.8 Distribusi Nilai Hasil Belajar	68

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Pencapaian Kompetensi SMK Negeri 6 Bandung	28
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir	37
Gambar 3.1 Hubungan variabel penelitian.....	42
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	43
Gambar 4.1 Grafik Kelulusan	69

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	82
A.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut.....	83
A.2 Lembar Pedoman Judgment Observasi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut	90
A.3 Format Observasi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut.....	91
A.4 Format Penilaian Observasi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut.....	95
A.5 Lembar Pengesahan <i>Judger</i> Observasi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut	100
Lampiran B	101
B.1 Hasil Prestasi Belajar Gambit Teknik	102
B.2 Hasil Prestasi Belajar Teknik Pengukuran	103
B.3 Hasil Prestasi Belajar Teknik Pemesinan	104
B.3.1 Nilai Hasil Pemesinan Bubut Bertingkat.....	105
B.3.2 Nilai Hasil Pemesinan Bubut Champer.....	107
B.3.3 Nilai Hasil Pemesinan Bubut Ulir	109
Lampiran C	111

Saeful Imam, 2012

Kontribusi Prestasi Belajar Gambar Teknik dan Prestasi Belajar Teknik Pengukuran Terhadap Prestasi Belajar Teknik Permesinan pada Kompetensi Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri 6 Bandung

Perhitungan z-skor dan t-skor	112
Lampiran D	116
Uji Normalitas	117
Lampiran E	128
Perhitungan Korelasi Spearman	129
Lampiran F	137
Pengujian Hipotesis	138
Lampiran G	140
G.1 Tabel Distribusi Normal	141
G.2 Tabel Distribusi Chi Kuadrat	142
G.3 Tabel Distribusi <i>t-Student</i>	143
Lampiran H	144
Surat dan Lembar Bimbingan	144