

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kemudahan, kelancaran, kesehatan dan kekuatan dengan segala izin-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Motivasi Belajar siswa Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMK Negeri 2 Tasikmalaya”*. Terwujudnya Skripsi tidak terlepas dari dukungan, motivasi, serta bantuan semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Drs. Sukadi, M.Pd, M.T, selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, serta saran dan dorongan kepada penulis dalam proses penyelesaian skripsi ini.
2. Dedi Purwanto, S.Pd, selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan gagasan dan masukan serta koreksi dan revisi dalam penyempurnaan penulisan skripsi ini.
3. Drs. Odih Supratman, S.T, MT., selaku Ketua Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
4. Dosen-Dosen Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI yang telah menjadi inspirasi dan memberikan banyak masukan yang membantu dalam penyusunan skripsi.
5. Bapak Rahmat , selaku Staf Tata Usaha dan Administrasi JPTS FPTK UPI yang telah banyak membantu dan memperlancar dalam urusan administrasi penulis.
6. Bapak Drs. Rusli Surya, selaku ketua program studi teknik gambar bangunan guru di SMK Negeri 2 Tasikmalaya, yang telah membantu peneliti dalam mencari data penelitian selama melaksanakan penelitian di SMK Negeri 2 Tasikmalaya.
7. Staf guru dan siswa di SMK Negeri 2 Tasikmalaya yang selalu memotivasi penulis.

8. Semua rekan–rekan Mahasiswa Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI, angkatan 2012, yang telah memberikan inspirasi dan dorongan bagi penulis.
9. Semua pihak yang telah membantu kelancaran proses penyusunan skripsi ini, yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Secara khusus ucapan terima kasih ini penulis berikan kepada kedua orang tua, Alm.Bapak Undang Suryana dan Ibu Entin, beserta seluruh keluarga besar yang telah memberikan do'a, dorongan, semangat, bantuan dan motivasi selama ini.

Semoga amal baik yang telah diberikan dapat dibalas dengan pahala yang berlipat ganda dari Allah SWT. Akhir kata penulis berdoa kepada Allah SWT mudah-mudahan kita semua mendapatkan lindungan dari Allah SWT dalam rangka mencari keridhoan-Nya. Amin.

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan mengucapkan *Alhamdulillah* sebagai rasa terima kasih dan puji syukur kepada Allah SWT., karena atas rahmat dan hidayah-Nya Peneliti dapat menyelesaikan skripsi penelitian yang berjudul “***Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Motivasi Belajar Siswa Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan di SMK Negeri 2 Tasikmalaya***”. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan.

Dalam penyelesaian skripsi penelitian ini, tentunya Peneliti menghadapi beberapa hambatan dan kesulitan, baik secara teknis maupun non-teknis. Namun atas izin Allah SWT., dan juga berkat usaha, doa, semangat, bantuan, bimbingan, dorongan serta dukungan dari berbagai pihak akhirnya Peneliti dapat menyelesaikan skripsi penelitian ini.

Tentunya dalam skripsi penelitian ini masih terdapat kesalahan, baik dari segi kosa kata maupun segi pengertian. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan agar dalam penulisan skripsi di masa mendatang dapat lebih baik lagi. Segala saran dan masukan akan penyusun terima dengan pikiran terbuka dan ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bandung, July 2017

Adi Maulida

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	6
2.1 Deskripsi Teori.....	6
2.1.1 Tinjauan Pendidikan Kejuruan	6
2.1.2 Tinjauan Praktik Kerja Industri	7
2.1.3 Tinjauan Motivasi.....	11
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	20
2.3 Anggapan dasar	22
2.4 Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Desain Penelitian	24
3.2 Definisi Operasional	24
3.3 Lokasi dan subjek populasi/sampel penelitian	24
3.4 Paradigma penelitian	25
3.5 Instrumen penelitian.....	27
3.6 Uji Coba Instrumen	30
3.6.1 Uji Validitas Angket	30
3.6.2 Uji Reabilitas Angket	33
3.7 Prosedur Penelitian.....	34
3.8 Teknik Analisis Data	35
3.8.1 Tahap Deskripsi Data	35
3.8.2 Tahap Uji Prasyarat Analisis	36
1. Uji Normalitas	36
2. Uji Homogenitas.....	39
3. Uji Kecenderungan.....	39
4. Uji Linearitas	40
5. Uji Regresi Sederhana	41
3.8.3 Tahap Uji Hipotesis	41

1. Uji Hipotesis antara variabel X, variabel Y.....	42
2. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	44
4.1.1 Praktik Kerja Industri	45
4.1.2 Motivasi Belajar	47
4.2 Analisis Variabel Penelitian.....	50
4.2.1 Uji Normalitas Variabel X.....	50
4.2.2 Uji Normalitas variabel Y	51
4.3 Pengujian Hipotesis.....	53
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	55
4.4.1 Variabel X (Praktik Kerja Indsutri).....	55
4.4.2 Variabel Y (Motivasi Belajar)	57
4.5 Pengaruh Praktik Kerja industri terhadap Motivasi Belajar Siswa	58
BAB V KESIMPULAN IMPLIKASI DAN REKOMENDSI	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Implikasi Hasil Penelitian	60
5.3 Rekomendasi	61

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Data Siswa Kelas XII TGB SMK Negeri 2 Tasikmalaya	25
Tabel 3.2. Skor Alternatif jawaban	27
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Variabel Instrumen Praktik Kerja Industri	28
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Variabel Instrumen Motivasi Belajar	29
Tabel 3.4. Hasil Uji Validitas	31
Tabel 3.5. Interpretasi reliabilitas Instrumen	34
Tabel 3.6. Hasil Uji Reliabilitas Tes Uji Coba	34
Tabel 3.7. Kriteria Pedoman Penafsiran Persentase Indikator	36
Tabel 3.8. Skala Interval Uji Kecenderungan	40
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Pembelajaran Prakerin	45
Tabel 4.2. Persentase Kecenderungan Variabel X (Praktik Kerja Industri)	45
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	46
Tabel 4.4. Persentase Kecenderungan Variabel Y (Motivasi Belajar)	48
Tabel 4.5. Chi-kuadrat Uji Normalitas variabel X	49
Tabel 4.6. Chi-kuadrat Uji Normalitas variabel Y	51
Tabel 4.7. Hasil analisis koefisien korelasi X terhadap Y	52
Tabel 4.8. Hasil analisis koefisien korelasi Variabel X dan Y	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Alur Paradigma Penelitian	26
Gambar 4.1. Diagram Batang Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri	45
Gambar 4.2. Diagram pie kecenderungan Praktik Kerja Industri	46
Gambar 4.3. Diagram Batang Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	47
Gambar 4.4. Diagram pie kecenderungan Motivasi Belajar	48
Gambar 4.5. Grafik Penyebaran Skor Variabel X	50
Gambar 4.6. Grafik Penyebaran Skor Variabel Y	51
Gambar 4.7. Hubungan korelasi antara Variabel X dan Y	52