

ABSTRAK

Andi Septiawan. **HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BERPRESTASI DAN LINGKUNGAN KERJA PRAKTIK DENGAN HASIL BELAJAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) SISWA SMK N 26 JAKARTA (Studi Kasus Pada Siswa Kelas X TIPTL SMK N 26 Jakarta Tahun Ajaran 2015/2016)**. Dosen Pembimbing: Dr. Soeprijanto, M. Pd. dan Drs. Readysal Monantun

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara motivasi berprestasi dan lingkungan kerja praktik secara sendiri-sendiri maupun secara bersama-sama dengan hasil belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).

Penelitian ini dilaksanakan di SMK N 26 Jakarta pada bulan September – Desember 2015. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif dengan pendekatan korelasional. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah sampel jenuh, dengan jumlah sampel 32 responden yaitu siswa kelas X TIPTL. Instrumen yang digunakan berbentuk kuesioner untuk variabel motivasi berprestasi dan lingkungan kerja praktik dan instrumen tes berbentuk pilihan ganda untuk variabel hasil belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).

Hasil uji coba instrumen diperoleh 20 butir pernyataan valid untuk instrumen motivasi berprestasi, 10 butir pernyataan valid untuk lingkungan kerja praktik dan 25 butir pernyataan valid untuk instrument hasil belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Hasil uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X_1 , didapatkan nilai L_{hitung} terbesar 0,067 dan untuk uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X_2 , didapatkan nilai L_{hitung} terbesar 0,104, sehingga apabila dibandingkan dengan nilai L_{tabel} untuk $N = 32$ dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,157, maka $L_{hitung} < L_{tabel}$, sehingga dapat disimpulkan galat taksiran regresi Y atas X_1 dan Y atas X_2 berasal dari populasi yang berdistribusi normal. Hasil uji homogenitas Y atas X_1 didapatkan $\chi^2_{hitung} (0,08) < \chi^2_{tabel (0,05;2)} (5,99)$ dan uji homogenitas Y atas X_2 didapatkan $\chi^2_{hitung} (4,46) < \chi^2_{tabel (0,05;11)} (19,7)$ sehingga didapatkan kesimpulan bahwa **populasi homogen** pada taraf signifikan 0,05. Hasil perhitungan uji koefisien korelasi ganda, didapatkan nilai korelasi antara X_1 dan X_2 dengan Y adalah 0,744, antara X_1 dengan Y adalah 0,597 dan antara X_2 dengan Y adalah 0,593, karena semua nilai korelasi $\rho > 0$, maka terdapat hubungan positif dan berdasarkan hasil perhitungan pengujian signifikan koefisien korelasi, bahwa koefisien korelasi tersebut sangat signifikan.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara motivasi berprestasi dan lingkungan kerja praktik secara sendiri-sendiri maupun secara bersama-sama dengan hasil belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), maka diperlukan upaya untuk meningkatkan motivasi berprestasi dan menjaga kondisi lingkungan kerja praktik untuk mendapatkan hasil belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang optimal.

Kata kunci: Motivasi Berprestasi, Lingkungan Kerja Praktik, Hasil Belajar, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

ABSTRACT

Andi Septiawan. **CORRELATION BETWEEN ACHIEVEMENT MOTIVATION AND PRACTICAL WORKING ENVIRONMENT IN LEARNING OUTCOMES OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (K3) STUDENTS SMK N 26 JAKARTA (Case Study On First Grade Students Of SMK N 26 Jakarta Period 2015/2016)**. Advisor: Dr. Soeprijanto, M. Pd. and Drs. Readysal Monantun.

The aim of this research is to know about correlation between student achievement motivation and practical working environment in individual or collective with learning result of occupational health and safety.

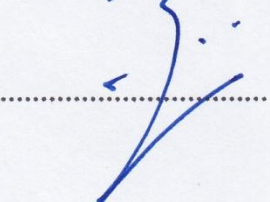
This research was conducted in SMK N 26 Jakarta at September – December 2015. The method in this research is descriptive method with correlation approach. Sampling technique is which used is saturation sample, with total sample is 32 respondents. They are students of first grade TIPTL class. By using a questionnaire to the variable of learning motivation and work environment practices and multiple choices test instruments for variable learning outcomes of Occupational Health and Safety.

The test result was obtained 20 valid items for achievement motivation instrument, 10 valid items for practical working environment, and 25 valid items for the test of instrument learning outcomes of Occupational Health and Safety. For normality error estimates regression Y on X_1 test, obtained the largest L_{count} value = 0.067 and for normality error estimates regression Y on X_2 test, obtained the largest L_{count} value = 0.104, then if we correlate L_{table} value for $N = 32$ with significant rate 0,05 is 0,157, so $L_{count} < L_{table}$. The conclusion is error estimated regression Y on X_1 and Y on X_2 from normal distribution population. For homogeneity Y on X_1 test, obtained $\chi^2_{count} (0,08) < \chi^2_{table (0,05;2)} (5,99)$ and homogeneity Y on X_2 test, obtained $\chi^2_{count} (4,46) < \chi^2_{table (0,05;11)} (19,7)$ then the conclusion is that means homogeneous population with significant rate 0,05. From the calculation results in the double correlation coefficient test, obtained correlation value between X_1 and X_2 with Y is 0.744, between X_1 and Y obtained 0.597, between X_2 and Y obtained 0.593, because all correlation value $\rho > 0$, so there is positive correlation and from count result of coefficient significant correlation test, that correlation coefficient is very significant.

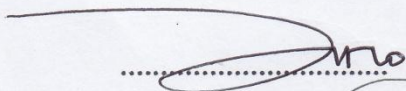
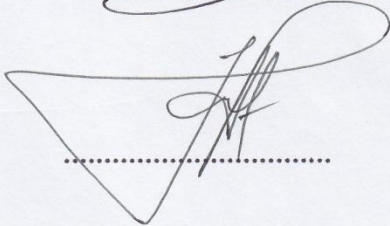
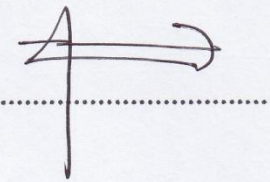
The conclusion of this research is a positive and significant correlation between achievement motivation and practical working environment in individual or collective on learning outcomes of Occupational Health and Safety, so the efforts are needed to improve achievement motivation and maintain working conditions practices to obtain an optimum learning outcomes of Occupational Health and Safety.

Key word: Achievement Motivation, Practical Working Environment, Learning Outcomes, Occupational Health and Safety

LEMBAR PENGESAHAN

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
Dr. Soeprijanto, M. Pd. (Dosen Pembimbing I)		24-2016
Drs. Readysal Monantun (Dosen Pembimbing II)		22-01-2016

PENGESAHAN PANITIA UJIAN SKRIPSI

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
Dr. Suyitno, M. Pd. (Ketua Penguji)		22.01.16
Massus Subekti, M. T. (Sekretaris)		22/1-16
Drs. Faried Wajdi, M. Pd. (Dosen Ahli)		21-1-16

Tanggal Lulus: 15/01/2016

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Karya tulis skripsi/komprehensif/karya inovatif saya ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri dengan arahan dosen pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas atau dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena tulisan ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, 24 Januari 2016



Yang membuat pernyataan

Andi Septiawan

NIM. 5115110383

KATA PENGANTAR

Ucapan syukur penulis tujukan kepada Allah SWT yang karena semua nikmat yang diberikan, akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Hubungan Antara Motivasi Berprestasi dan Lingkungan Kerja Praktik Dengan Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Siswa SMK N 26 Jakarta”. Skripsi ini merupakan tugas akhir yang wajib dikerjakan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan.

Skripsi ini tidaklah dapat terwujud dengan baik tanpa adanya bimbingan, saran dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bp. Massus Subekti, S. Pd. M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.
2. Bp. Dr. Soeprijanto, M. Pd. selaku dosen pembimbing 1 dan Bp. Drs. Readysal Monantun selaku dosen pembimbing 2.
3. Pihak SMK N 26 Jakarta terkhusus guru-guru kelas X TIPTL yang telah membantu penulis untuk mengadakan penelitian di Kelas X TIPTL SMK N 26 Jakarta.
4. Keluargaku tercinta (ibu dan adik-adik) yang tulus mendo'akan penulis, memberikan semangat sehingga skripsi ini dapat selesai.
5. Sahabat-sahabat Pend. Teknik Elektro 2011 (PETE 2011).
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan semangat, dukungan dan do'a.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangatlah penulis harapkan.

Jakarta, 24 Januari 2016



Andi Septiawan

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Perumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI	10
2.1 Hakekat Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	10
2.2 Hakekat Motivasi Berprestasi	15
2.3 Hakekat Lingkungan Kerja Praktik	18
2.4 Kerangka Berfikir	24
a. Hubungan Motivasi Berprestasi dengan Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	24
b. Hubungan Lingkungan Kerja Praktik dengan Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	25

c. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Lingkungan Kerja Praktik dengan Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) ...	26
2.5 Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	28
a. Tempat Penelitian	28
b. Waktu Penelitian.....	28
3.2 Metode Penelitian	28
3.3 Populasi, Sampel Dan Teknik Pengambilan Sampel.....	29
a. Populasi.....	29
b. Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	30
3.4 Variabel Penelitian	30
a. Variabel Bebas (<i>Independen</i>)	30
b. Variabel Terikat (<i>Dependen</i>).....	30
3.5 Instrumen Penelitian	30
a. Variabel Hasil Belajar K3.....	31
1. Definisi Konseptual	31
2. Definisi Operasional	31
3. Kisi-kisi Instrumen	31
b. Variabel Motivasi Berprestasi	32
1. Definisi Konseptual	32
2. Definisi Operasional	33
3. Kisi-kisi Instrumen.....	33
c. Variabel Lingkungan Kerja Praktik.....	34
1. Definisi Konseptual	34
2. Definisi Operasional	35
3. Kisi-kisi Instrumen.....	35
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.7 Teknik Analisis Data	37
a. Uji Instrumen	37

1. Uji Validitas.....	37
2. Uji Reliabilitas.....	39
b. Deskripsi Data.....	40
c. Uji Prasyarat Analisis.....	41
1. Uji Normalitas.....	41
2. Uji Homogenitas.....	41
d. Uji Analisis Regresi Sederhana dan Ganda.....	41
e. Uji Analisis Korelasi Sederhana dan Ganda.....	42
3.8 Hipotesis Statistik.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Hasil Penelitian.....	46
a. Deskripsi Data.....	46
1. Motivasi Berprestasi.....	46
2. Lingkungan Kerja Praktik.....	48
3. Hasil Belajar K3.....	50
b. Uji Prasyarat Analisis.....	52
1. Uji Normalitas.....	52
2. Uji Homogenitas.....	53
c. Uji Analisis Regresi Sederhana dan Ganda.....	53
d. Pengujian Hipotesis.....	55
1. Pengujian Hipotesis X_1 dengan Y.....	55
2. Pengujian Hipotesis X_2 dengan Y.....	56
3. Pengujian Hipotesis X_1 dan X_2 dengan Y.....	57
4.2 Pembahasan.....	58
a. Interpretasi Hasil Penelitian.....	58
b. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Implikasi.....	62

5.3 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrument Hasil Belajar K332
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrument Motivasi Berprestasi Siswa34
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrument Lingkungan Kerja Praktik36
Tabel 3.4	Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai (r).....43
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi47
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Praktik.....49
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....51
Tabel 4.4	Hasil Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Ganda.....57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Pola Hubungan Antara Variabel Terikat dengan Variabel Bebas Dalam Penelitian	29
Gambar 4.1 Grafik Histogram Motivasi Berprestasi Siswa	48
Gambar 4.2 Grafik Histogram Lingkungan Kerja Praktik	50
Gambar 4.3 Grafik Histogram Hasil Belajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	52
Gambar 4.4 Grafik Regresi Y atas X_1	54
Gambar 4.5 Grafik Regresi Y atas X_2	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Lembar Kuesioner Yang Belum Di Uji Instrument66
Lampiran 2	Uji Coba Instrument75
Lampiran 3	Lembar Kuesioner Yang Sudah Di Uji Instrument90
Lampiran 4	Data Hasil Penelitian98
Lampiran 5	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....102
Lampiran 6	Tabulasi Data Hasil Penelitian108
Lampiran 7	Uji Prasyarat Analisis110
Lampiran 8	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana.....118
Lampiran 9	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda.....120
Lampiran 10	Perhitungan Uji Korelasi Y atas X_1122
Lampiran 11	Perhitungan Uji Korelasi Y atas X_2123
Lampiran 12	Perhitungan Uji Korelasi Y atas X_1 dan X_2124
Lampiran 13	Tabel Analisis126
Lampiran 14	Dokumentasi Penelitian.....135
Lampiran 15	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....137
Lampiran 16	Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Untuk Penulisan Skripsi.....151
Lampiran 17	Surat Keterangan152