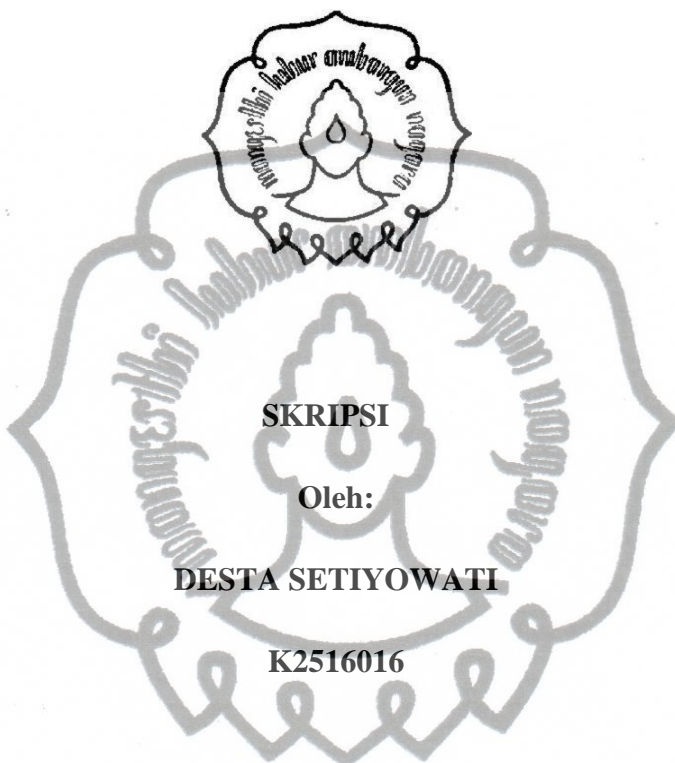


**HUBUNGAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI, PERSONALITAS, KREATIVITAS
DENGAN KESIAPAN KERJA PESERTA DIDIK KELAS XI TEKNIK PEMESINAN
SMK NEGERI 1 SAWIT**



**PRODI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2020**

commit to user

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Desta Setiyowati

NIM : K2516016

Jurusan/ Program Studi : Pendidikan Teknik Mesin

menyatakan bahwa skripsi saya berjudul "**HUBUNGAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI, PERSONALITAS, KREATIVITAS DENGAN KESIAPAN KERJA PESERTA DIDIK KELAS XI TEKNIK PEMESINAN SMK NEGERI 1 SAWIT**" ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri. Selain itu, sumber informasi yang dikutip dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila pada kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya.

Surakarta, 16 Juni 2020

Desta Setiyowati

commit to user

**HUBUNGAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI, PERSONALITAS, KREATIVITAS
DENGAN KESIAPAN KERJA PESERTA DIDIK KELAS XI TEKNIK PEMESINAN
SMK NEGERI 1 SAWIT**



diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar

Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin,

Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

SURAKARTA

2020
commit to user

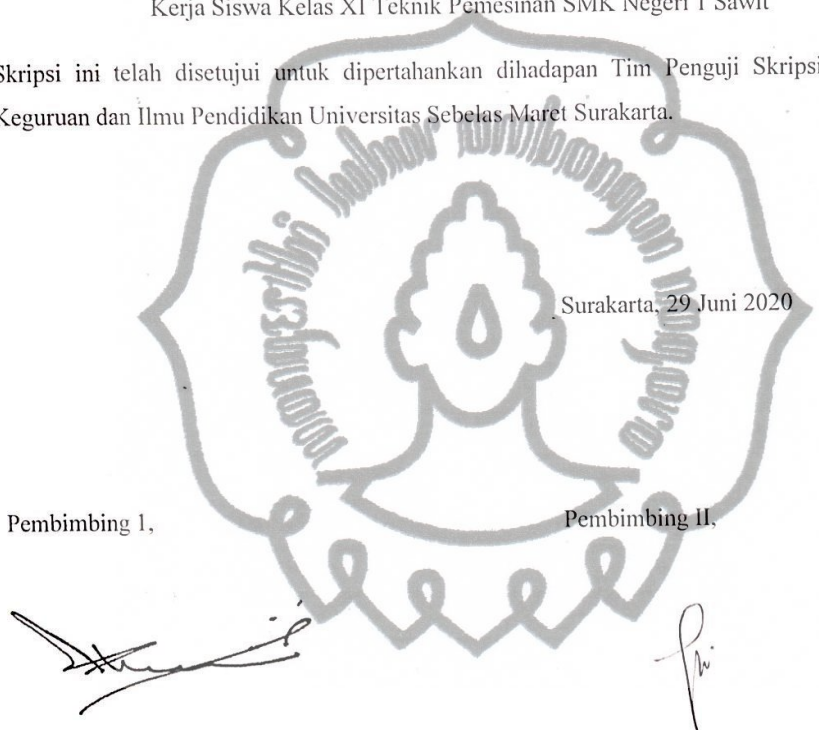
PERSETUJUAN

Nama : Desta Setiyowati

NIM : K2516016

Judul Skripsi : Hubungan Praktik Kerja Industri, Personalitas, Kreativitas dengan Kesiapan
Kerja Siswa Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit

Skripsi ini telah disetujui untuk dipertahankan dihadapan Tim Pengaji Skripsi Fakultas
Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.



Prof.Dr. Muhammad Ahkyar, M.Pd
NIP. 196107291991031001

Dr.Eng. Nyenyep Sri Wardani, S.T.,M.T
NIP. 197303151995122001

commit to user

PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Desta Setiyowati

NIM : K2516016

Judul Skripsi : Hubungan Praktik Kerja Industri, Personalitas, Kreativitas dengan Kesiapan Kerja Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan Tim penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta pada hari Rabu, tanggal 8 Juli 2020 dengan hasil LULUS dan direvisi maksimal dua bulan.

Persetujuan hasil revisi oleh Tim Penguji :

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Ketua : Dr. Yuyun Estriyanto, S.T., M.T		8 Juli 2020
Sekretaris : Valiant Lukad Perdana S, S.Pd.,M.Pd		8 Juli 2020
Penguji I : Prof.Dr. Muhammad Ahkyar, M.Pd		8 Juli 2020
Penguji II : Dr.Eng. Nyenyep Sri Wardani, S.T.,M.T		8 Juli 2020

Skripsi disahkan oleh Kepala Program Studi Pendidikan Teknik Mesin

pada

Hari : Rabu

Tanggal : 8 Juli 2020

Mengesahkan



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret,
Dr. Mardiyana, M.Si.
NIP 1966022519933021002

Kepala Program Studi
Pendidikan Teknik Mesin

Dr. Yuyun Estriyanto, S.T., M.T
NIP. 197801132002121009

commit to user

ABSTRAK

Desta Setiyowati. **HUBUNGAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI, PERSONALITAS, KREATIVITAS DENGAN KESIAPAN KERJA PESERTA DIDIK KELAS XI TEKNIK PEMESINAN SMK NEGERI 1 SAWIT.** Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Juni 2020.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menemukan: (1) hubungan praktik kerja industri dengan kesiapan kerja Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit, (2) hubungan personalitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit (3) hubungan kreativitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit (4) hubungan praktik kerja industri, personalitas, kreativitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah Peserta Didik kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit yang berjumlah 32 Peserta Didik. Metode pengumpulan data menggunakan teknik dokumentasi dan angket. Uji validitas data menggunakan rumus *product momen* selanjutnya diuji reliabilitas menggunakan rumus koefesien *alpha cronbach*. Analisis data menggunakan uji normalitas, linearitas, dan multikolinearitas. Sedangkan uji hipotesis menggunakan rumus korelasi parsial dan rumus analisis regresi linear berganda.

Hasil uji hipotesis pertama menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif (-0,040) dan tidak signifikan (0,374) antara praktik kerja industri dengan kesiapan kerja. Hipotesis kedua terdapat hubungan positif (0,571) dan signifikan (0,374) antara personalitas dengan kesiapan kerja. Hipotesis ketiga terdapat hubungan negatif (0,228) dan tidak signifikan (0,226) antara kreativitas dengan kesiapan kerja. Hipotesis keempat terdapat hubungan yang positif (3,72) dan signifikan (0,023) antara praktik kerja industri, personalitas, dan kreativitas dengan kesiapan kerja. Kesimpulan penelitian ini adalah (1) Tidak ada hubungan praktik kerja industri dengan kesiapan kerja Peserta Didik kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit. (2) Terdapat hubungan personalitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit. (3) Tidak ada hubungan kreativitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit. (4) Secara bersama-sama terdapat hubungan praktik kerja industri, personalitas, kreativitas dengan kesiapan kerja Peserta Didik kelas XI Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Sawit.

commit to user

Kata kunci: praktik kerja industri, personalitas, kreativitas, dan kesiapan kerja

ABSTRACT

Desta Setiyowati: CORRELATION BETWEEN INDUSTRIAL WORK PRACTICES, PERSONALITY, CREATIVITY AND WORK READINESS OF GRADES XI MACHINE ENGINEERING STUDENTS SAWIT 1 VOCATIONAL HIGH SCHOOL. Thesis. Teacher Training and Education Faculty, Sebelas Maret University. June 2020.

This research aims at finding out correlation between: (1) Industrial work practices and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. (2) Personality and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. (3) Creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School, and (4) Industrial work practices, personalities, creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School.

This study is quantitative research. The subject of this research are 32 students of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. Data collection methods uses documentation and questionnaires. Data validity uses formula from product moment, and then conduct reliability test uses alpha cronbach coefficient formula. This study apply normality, linearity, multicollinearity test to analyze data. Eventually, arrange hypothesis testing uses partial correlation formula and multiple linear regression analysis formula.

The first hypothesis test result showed negative (-0.040) insignificant (0.374) correlation between industrial work practices and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. The second hypothesis showed positive (0.571) significant (0.374) correlation between personality and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. The third hypothesis showed negative (0.228) insignificant (0.226) correlation between creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. The fourth hypothesis showed positive (3.72) significant (0.023) correlation between industrial work practices, personality, creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. The conclusion of this research: (1) There was no correlation between industrial work practices and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. (2) There was correlation between personality and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. (3) There was no ^{commit to user} correlation between creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School. In addition, (4)

There was correlation between industrial work practices, personalities, creativity and work readiness of grades XI machine engineering students Sawit 1 Vocational High School.

Keywords: *industrial work practices, personality, creativity, and work readiness*



commit to user

MOTTO

Untuk menggapai sebuah kesuksesaan, kamu

Harus memaknai setiap hari sebagai

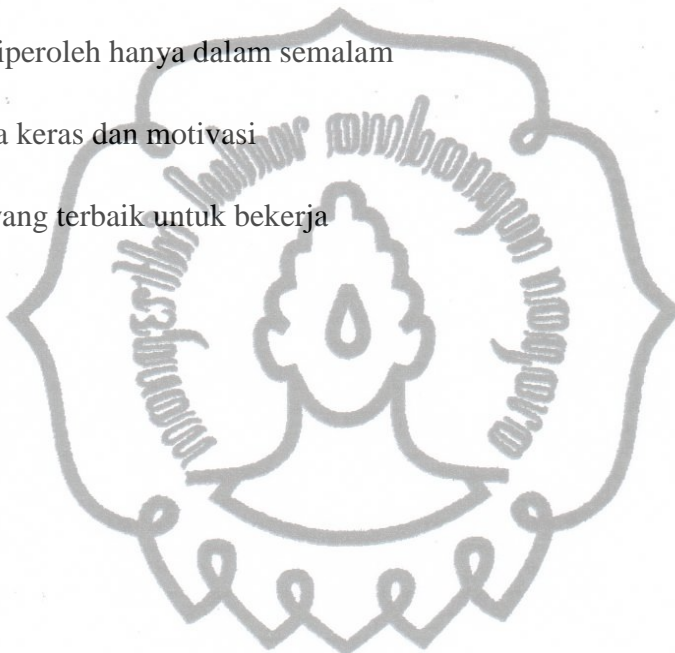
Peluang untuk menanam bibit kesuksesan

Semakin terawat bibit maka akan semakin tumbuh kesuksesan

Sukses tidak dapat diperoleh hanya dalam semalam

Namun, dengan kerja keras dan motivasi

Dapat memberikan yang terbaik untuk bekerja



commit to user

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

Universitas Sebelas Maret

“Perguruan tinggi yang sangat keren dan saya banyak mendapat ilmu dan pelajaran hidup yang sangat berharga “

Prodi Pendidikan Teknik Mesin

“Terima kasih sudah menerima saya belajar banyak tentang bagaimana menjadi guru dan sekaligus menjadi seorang *engineering*. Di prodi ini bukan hanya mendapatkan ilmu saja tetapi saya mendapatkan keluarga yaitu bapak/ibu dosen serta teman-teman yang sangat saya sayangi”

SMK Negeri 1 Sawit

“Terima kasih sudah mengijinkan saya melaksanakan penelitian dari awal sampai akhir dengan bantuan bapak/ibu guru yang sangat ramah dan baik hati”

Peserta Didik Kelas XI Teknik Pemesinan 1 SMK Negeri 1 Sawit

“Terima kasih sudah mau membantu saya dan berpartisipasi untuk penelitian saya. Kalian adalah generasi penerus bangsa yang hebat”

commit to user

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“HUBUNGAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI, PERSONALITAS, KREATIVITAS DENGAN KESIAPAN KERJA PESERTA DIDIK KELAS XII TEKNIK PEMESINAN SMK NEGERI 1 SAWIT”**.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian dari persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Teknik Kejuruan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Peneliti menyadari bahwa terselesaikannya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan pengarahan dari berbagai pihak. Sehingga, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Mardiyana, M.Si, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta
2. Dr. Yuyun Estriyanto, S.T., M.T., selaku Kepala Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan , Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Prof. Dr. Muhammad Akhyar, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing I yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Dr.Eng.Nyenep Sriwardani, S.T.,M.T., selaku Dosen Pembimbing II yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Dr. Yuyun Estriyanto, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang selalu memberikan arahannya selama perkuliahan.
6. Seluruh teman-teman Pendidikan Teknik Mesin angkatan 2016 yang selalu memberikan dukungan.

Peneliti menyadari bahwa proposal skripsi ini masih jauh dari sempurna dan karena keterbatasan dari diri peneliti. Meskipun demikian, peneliti berharap semoga proposal skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan untuk pengembangan ilmu.

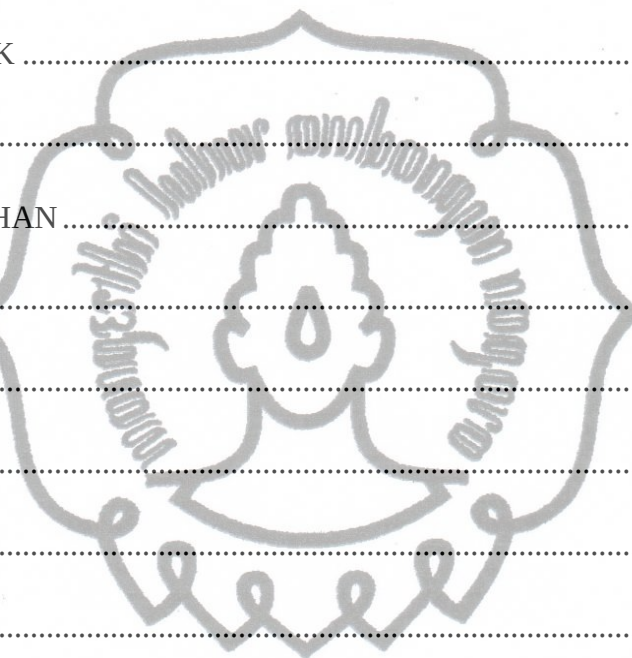
Surakarta, Juni 2020

commit to user

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGAJUAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN ABSTRAK	vi
HALAMAN MOTO	ix
HALAM PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii



BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah.....	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIRM DAN HIPOTESIS

A. Kajian Pustaka.....	6
B. Kerangka Berpikir.....	12
C. Hipotesis.....	14

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	15
B. Desain Penelitian.....	16
C. Populasi dan Sampel	17
D. Teknik Pengambilan Sempel	17
E. Teknik Pengumpulan Data.....	17
F. Teknik Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	19
G. Teknik Analisis Data.....	21
H. Prosedur Penelitian	24

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	27
1. Deskripsi Data.....	27
a. Deskripsi Data Praktik Kerja Industri	27
b. Deskripsi Data Personalitas	29
c. Deskripsi Data Kreativitas	31
d. Deskripsi Data Kesiapan Kerja.....	33
2. Hasil Uji Persyaratan	36
a. Uji normalitas.....	36
b. Uji Linieritas	36
c. Uji Multikolinieritas.....	38
3. Hasil Uji Hipotesis	39
a. Hipotesis Pertama	39
b. Hipotesis Kedua	39
c. Hipotesis Ketiga.....	40
d. Hipotesis Keempat	41
B. Pembahasan.....	43

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Simpulan	48
B. Implikasi.....	48
C. Saran.....	49

commit to user

DAFTAR PUSTAKA	98
----------------------	----

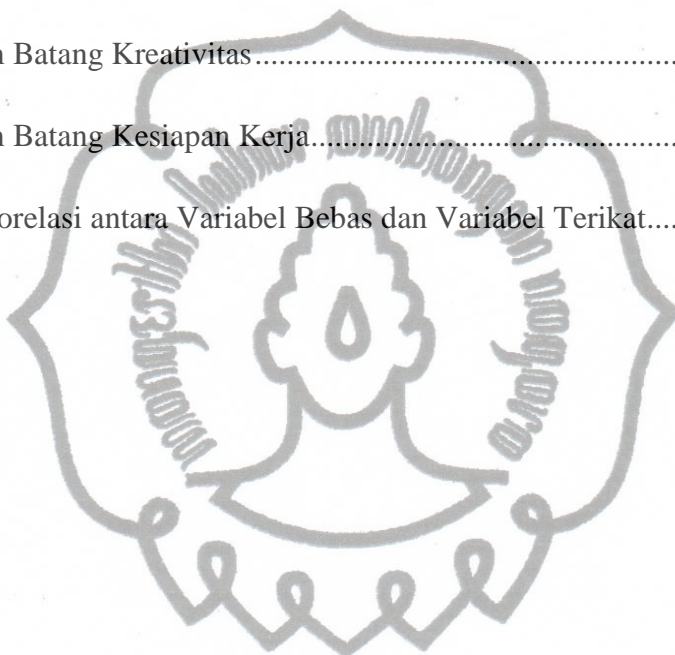
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	15
Tabel 3.2 Skor Pertanyaan Angket Kesiapan Kerja.....	18
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Personalitas.....	18
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Kreativitas	19
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket Kesiapan Kerja	19
Tabel 3.6 Ringkasan Hasil Uji Validitas	20
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Praktik Kerja Industri	27
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri	28
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Personalitas.....	30
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Personalitas.....	30
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif Kreativitas.....	32
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kreativitas	32
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Kesiapan Kerja	34
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kesiapan Kerja	35
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas	36
Tabel 4.10 Hasil Uji Linieritas.....	38
Tabel 4.11 Hasil Uji Multikolinieritas	38
Tabel 4.12 Hasil Uji Korelasi Parsial	40
Tabel 4.13 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	42
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif	42

commit to user

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pradigma Penelitian Kerangka Berpikir	13
Gambar 3.1 Alur Prosedur Penelitian	25
Gambar 3.2 Flowcart	26
Gambar 4.1 Diagram Batang Praktik Kerja Industri	29
Gambar 4.2 Diagram Batang Personalitas	31
Gambar 4.3 Diagram Batang Kreativitas	33
Gambar 4.4 Diagram Batang Kesiapan Kerja.....	35
Gambar 4.5 Besar Korelasi antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	42

*commit to user*

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian	50
Lampiran 2. Nilai Praktik Kerja Industri	59
Lampiran 3. Angket Penelitian	61
Lampiran 4. Data Uji Coba Angket	68
Lampiran 5. Lampiran Hasil Uji Validitas	71
Lampiran 6. Data Hasil Uji Reliabilitas.....	75
Lampiran 7. Data Nilai Angket Penelitian.....	77
Lampiran 8. Analisis Deskriptif dan Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Industri	78
Lampiran 9. Analisis Statistik Deskriptif dan Frekuensi Data Personalitas	79
Lampiran 10. Analisis Statistik Deskriptif dan Frekuensi Data Kreativitas	80
Lampiran 11. Perhitungan Panjang Kelas dan Interval Kelas	81
Lampiran 12. Uji Normalitas	83
Lampiran 13. Uji Linieritas.....	84
Lampiran 14. Uji Multikolinieritas	86
Lampiran 15. Hipotesis.....	87
Lampiran 16. Perhitungan Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif	90
Lampiran 17. Hasil Pengisian Angket	91
Lampiran 18. Foto Siswa Saat Mengisi Angket	95

commit to user