

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Definisi Operasional.....	3
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Asumsi atau Anggapan Dasar	7
1.8. Hipotesis.....	7
1.9. Metode Penelitian	8
1.10. Lokasi dan Sampel Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1. Konsep Dunia Kerja	10
2.2. Sekolah Menengah Kejuruan Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan	11
2.3. Pemahaman Tentang Dunia Kerja	14
2.3.1. Persyaratan Kerja	15
2.3.2. Informasi Pekerjaan	17
2.3.3. Informasi Ketenagakerjaan	18
2.4. Kesiapan Memasuki Dunia Kerja	19
2.4.1. Perhatian Terhadap Dunia Kerja	23
2.4.2. Motivasi Untuk Memasuki Dunia Kerja	24

2.4.3. Perkembangan Kesiapan Memasuki Dunia Kerja	26
2.5. Hubungan Pemahaman Tentang Dunia Kerja Terhadap Kesiapan Memasuki Dunia Kerja	28
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Metode	31
3.2. Variabel Penelitian	31
3.2.1. Variabel Bebas (X)	32
3.2.2. Variabel Terikat (Y)	33
3.3. Paradigma Penelitian	34
3.4. Populasi Penelitian	35
3.5. Teknik Pengumpulan Data	36
3.5.1. Metode Dokumentasi	36
3.5.2. Metode Tes	36
3.5.3. Metode Angket	36
3.6. Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian	37
3.6.1. Kisi-kisi Penelitian	37
3.6.2. Instrumen Penelitian	37
3.7. Pengujian Instrumen	39
3.7.1. Uji Validitas	39
3.7.2. Uji Reliabilitas	41
3.7.3. Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	43
3.8. Teknik Analisis Data	44
3.8.1. Pengolahan Data	45
3.8.2. Uji Normalitas	47
3.8.3. Analisis Regresi	49
3.8.4. Analisis Korelasi	51
3.8.4.1. Metode Statistik Parametris	51
3.8.4.2. Metode Statistik Nonparametris	53
3.8.5. Menghitung Koefisien Determinasi	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1. Uji Coba Instrumen	55
4.1.1. Uji Validitas	55
4.1.2. Uji Reliabilitas	56
4.1.3. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	59
4.2. Deskripsi Data	61
4.2.1. Data Variabel X	62
4.2.2. Data Variabel Y	64
4.3. Analisis Data	67
4.3.1. Uji Normalitas	67
4.3.2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	68
4.3.3. Uji Koefisien Korelasi	70
4.3.4. Uji Keberartian Korelasi	70
4.3.5. Uji Koefisien Determinasi	71
4.3.6. Pengujian Hipotesis	71
4.4. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	75
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	79
RIWAYAT HIDUP PENULIS	152

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Ruang Lingkup Pekerjaan Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan	11
Tabel 2.2	: Standar Kompetensi dan Level Kualifikasi Profesi Teknik Komputer dan Jaringan	13
Tabel 3.1	: Indikator Pemahaman Tentang Dunia Kerja	32
Tabel 3.2	: Indikator Kesiapan Siswa Memasuki Dunia Kerja.....	34
Tabel 3.3	: Jumlah Data Siswa Kelas XII Program Keahlian TKJ	35
Tabel 3.4	: Kriteria Skor Angket Variabel Y	38
Tabel 3.5	: Klasifikasi Nilai Koefisien Korelasi	41
Tabel 3.6	: Klasifikasi Indeks Kesukaran	43
Tabel 3.7	: Klasifikasi Daya Pembeda	44
Tabel 3.8	: Pedoman Penilaian Nilai Skala 100	46
Tabel 3.9	: Daftar Analisis Varian (ANOVA) Regresi Linier	51
Tabel 3.10	: Klasifikasi Nilai Koefisien Korelasi	52
Tabel 4.1	: Hasil Uji Validitas Butir Soal Variabel X	55
Tabel 4.2	: Hasil Uji Validitas Butir Soal Variabel Y	56
Tabel 4.3	: Hasil Uji Reliabilitas	56
Tabel 4.4	: Kisi-kisi Hasil Uji Instrument Variabel X	57
Tabel 4.5	: Kisi-Kisi Hasil Uji Instrument Variabel Y	58
Tabel 4.6	: Tabulasi Tingkat Kesukaran Soal Variabel X	59
Tabel 4.7	: Tabulasi Daya Pembeda Soal Variabel X	60
Tabel 4.8	: Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal Variabel X	61
Tabel 4.9	: Data Statistik Variabel Penelitian	61
Tabel 4.10	: Distribusi Frekuensi Data Variabel X	62
Tabel 4.11	: Nilai dan Presentase Data Berdasarkan Faktor dan Indikator Penelitian Variabel X	63
Tabel 4.12	: Distribusi Frekuensi Data Variabel Y	65
Tabel 4.13	: Nilai dan Presentase Data Berdasarkan Faktor dan Indikator Penelitian Variabel Y	66

Tabel 4.14	: Hasil Perhitungan Uji Normalitas Menggunakan Chi-kuadrat	67
Tabel 4.15	: Hasil Perhitungan Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linier	69
Tabel 4.16	: Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	69



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	: Paradigma Penelitian	35
Gambar 4.1	: Diagram Komposisi Tingkat Kesukaran	60
Gambar 4.2	: Diagram Komposisi Daya Pembeda	60
Gambar 4.3	: Diagram Distribusi Frekuensi Data Variabel X	62
Gambar 4.4	: Diagram Distribusi Frekuensi Data Variabel Y	65
Gambar 4.5	: Diagram Pencar Garis Regresi	68



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	80
A.1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian Variabel X	81
A.2. Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel X	82
A.3. Kunci Jawaban Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel X	88
A.4. Kisi-kisi Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel Y	89
A.5. Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel Y	90
A.6. Instrumen Penelitian Variabel X	94
A.7. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Variabel X	99
A.8. Instrumen Penelitian Variabel Y	100
LAMPIRAN B	103
B.1. Validitas Instrumen Variabel X	104
B.2. Reliabilitas Instrumen Variabel X	106
B.3. Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Instrumen Variabel X	108
B.4. Validitas Instrumen Variabel Y	110
B.5. Reliabilitas Instrumen Variabel Y	113
LAMPIRAN C	115
C.1. Data Penelitian Variabel X	116
C.2. Data Penelitian Variabel Y	119
C.3. Sebaran Data Jawaban Responden	122
C.4. Konversi Data ke dalam T skor dan Nilai Persen	123
C.5. Tabel Distribusi Frekuensi dan Uji Normalitas Data	126
C.6. Tabel Pengelompokan Skor Variabel X dan Y	128
C.7. Uji Linieritas Regresi	129
C.8. Uji Koefisien Korelasi, Uji Keberartian Korelasi, Uji Koefisien Determinasi	130
LAMPIRAN D	131
D.1. Nilai-nilai <i>r Product Moment</i>	132
D.2. Nilai-Nilai Chi-Kuadrat	133

D.3. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t	134
D.4. Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	136
LAMPIRAN E	138
E.1. Foto-Foto Pelaksanaan Penelitian	139
E.2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	142
E.3. Lembar Bimbingan	144

