

## DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan dan Perumusan Masalah	4
1.4. Penjelasan Istilah dalam Judul	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
2.1. Prestasi Belajar	7
2.2. Tinjauan Mata Kuliah Praktik Industri	8
2.2.1. Pengertian Praktik Industri	8
2.2.2. Praktik Industri sebagai Pengalaman Belajar	10
2.2.3. Pelaksanaan Praktik Industri	11
2.2.4. Pengertian Keberhasilan dalam Praktik Industri	13
2.3. Kemampuan Kerja	16
2.3.1. Pengertian Kemampuan	16
2.3.2. Pengertian Kerja	16
2.3.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemampuan	17
2.3.4. Aspek-aspek Kemampuan Kerja	17
2.4. Anggapan Dasar	19
2.5. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Lokasi Penelitian	22
3.2. Metode Penelitian	22
3.3. Variabel dan Paradigma Penelitian	23
3.3.1. Variabel Penelitian	23
3.3.2. Paradigma Penelitian	24
3.4. Data dan Sumber Data	25
3.5. Populasi dan Sampel	26
3.5.1. Populasi	26
3.5.2. Sampel	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	27
3.6.1. Teknik Pengumpulan Data	27
3.6.2. Instrumen Penelitian	28
3.7. Teknik Analisis Data	33
3.7.1. Langkah-langkah Analisis Data	33

3.7.2.	Uji Normalitas Distribusi Frekuensi	33
3.7.3.	Menghitung Koefisien Korelasi	34
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1.	Deskripsi Data	36
4.2.	Analisis Data	37
4.2.1.	Uji Normalitas Data	38
4.2.2.	Perhitungan Korelasi	40
4.2.3.	Perhitungan Uji-t untuk Menguji Hipotesis	40
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	41
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1.	Kesimpulan	48
5.2.	Saran	48
	DAFTAR PUSTAKA	50
	LAMPIRAN	53

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Populasi Penelitian _____	26
Tabel 3.2.	Bobot Penelitian _____	30
Tabel 3.3.	Kriteria Penafsiran Reliabilitas _____	32
Tabel 4.1.	Perhitungan Gambaran Umum Variabel X _____	37
Tabel 4.2.	Perhitungan Gambaran Umum Variabel Y _____	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Pengalaman praktik di Tempat Kerja _____	9
Gambar 3.1.	Hubungan antara Variabel X dan Variabel Y _____	24
Gambar 3.2.	Paradigma Penelitian _____	24
Gambar 3.3.	Instrumen Penelitian _____	28
Gambar 4.1.	Diagram Gambaran Umum Variabel X _____	37
Gambar 4.2.	Diagram Gambaran Umum Variabel Y _____	38
Gambar 4.3.	Diagram Uji Normalitas Variabel X _____	39
Gambar 4.4.	Diagram Uji Normalitas Variabel Y _____	39

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	52
Lampiran 2	Angket	53
Lampiran 3	Lembar Jawaban Angket	56
Lampiran 4	Data Variabel X	57
Lampiran 5	Uji Validitas Variabel Y	58
Lampiran 6	Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	59
Lampiran 7	Uji Reliabilitas Variabel Y	61
Lampiran 8	Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y	62
Lampiran 9	Data Hasil Penyebaran Angket Variabel Y	64
Lampiran 10	Data Skor Mentah Variabel X dan Variabel Y	65
Lampiran 11	Konversi z-Score dan t-Score Variabel X dan Variabel Y	66
Lampiran 12	Perhitungan Konversi Data ke z-Score dan t-Score	67
Lampiran 13	Perhitungan Uji Normalitas	68
Lampiran 14	Perhitungan Gambaran Umum (Uji Kecenderungan)	72
Lampiran 15	Gambaran Umum Variabel X Secara Keseluruhan	76
Lampiran 16	Gambaran Umum Tiap Responden Variabel X	77
Lampiran 17	Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan	78
Lampiran 18	Diagram Indikator Variabel Y	79
Lampiran 19	Presentase Tiap Indikator Variabel Y	80
Lampiran 20	Diagram Pengetahuan tentang MK	81
Lampiran 21	Diagram Pengetahuan tentang Jasa Konstruksi	82
Lampiran 22	Diagram Sosialisasi Lapangan Pekerjaan	83
Lampiran 23	Diagram Adaptif dengan Lingkungan	84
Lampiran 24	Diagram Menerapkan Pengetahuan dan Keterampilan	85
Lampiran 25	Data Rank	86
Lampiran 26	Perhitungan Koefisien Korelasi	87
Lampiran 27	Pengujian Hipotesis	88
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Determinasi	89

