

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat penelitian	5
1.5 Struktur Organisasi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Wawasan kerja	6
2.1.1 Pendidik	7
2.1.2 Bidang keahlian	8
2.1.3 Entrepreneur	11
2.2 Indikator Wawasan kerja	13
2.3 Kunjungan Studi Lapangan	13
2.3.1 Tujuan	14
2.3.2 Fungsi	14
2.3.3 Sistematika	14
2.4 Indikator Kunjungan Studi Lapangan	15
2.5 Praktik Industri	15
2.5.1 Tujuan dan Fungsi	16
2.5.2 Sistematika	17
2.6 Indikator Praktik Industri	19

Siti Nur Kholifah, 2019

KONTRIBUSI KUNJUNGAN STUDI LAPANGAN DAN PRAKTIK INDUSTRI TERHADAP WAWASAN KERJA MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.7 Kedudukan Kunjungan Studi Lapangan dan Praktik Industri dari Kurikulum	19
2.8 Penelitian yang Relevan	Error! Bookmark not defined.
2.9 Anggapan Dasar	Error! Bookmark not defined.
2.9.1 Kontribusi Kunjungan Studi Lapangan terhadap Wawasan kerja.	22
2.9.2 Kontribusi Praktik Industri terhadap Wawasan Kerja.	23
2.9.3 Kontribusi Kunjungan Studi Lapangan dan Praktik Industri terhadap Wawasan Kerja	24
2.10 Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Desain Penelitian	26
3.2 Partisipan	26
3.3 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	27
3.4 Populasi dan Sampel	28
3.5 Instrumen Penelitian.....	28
3.5.1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	28
3.5.2 Pengujian Instrumen Penelitian	37
3.6 Prosedur Penelitian.....	40
3.6.1 Jenis variabel.....	41
3.7 Analisis Data.....	42
3.8 Tahap pengujian Hipotesis	44
3.9 Uji Hipotesis	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	46
4.1.1 Deskripsi Perindikator Variabel X_1	46
4.1.2 Uji Kecenderungan Variabel X_1	47
4.1.3 Deskripsi Perindikator Variabel X_2	49
4.1.4 Uji Kecenderungan Variabel X_2	50
4.1.5 Uji Kecenderungan Variabel X	51
4.1.6 Deskripsi Perindikator Variabel Y	53
4.1.7 Uji Kecenderungan Variabel Y	54
4.2 Analisis Penelitian dan Uji Hipotesis	56
4.2.1 Analisis Penelitian	56

4.2.2 Uji Hipotesis	59
4.3 Pembahasan Temuan Penelitian	65
4.3.1 Pelaksanaan Kunjungan Studi Lapangan.....	65
4.3.2 Pelaksanaan Praktik Industri.....	67
4.3.3 Wawasan Kerja Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan	69
4.3.4 Besar kontribusi kegiatan Kunjungan Studi Lapangan dan Praktik Industri terhadap Wawasan Kerja.....	71
BAB V SIMPULAN,IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	Error! Bookmark not defined.
5.1 Simpulan.....	76
5.2 Implikasi dan Rekomendasi	78
DAFTAR PUSTAKA	79

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Penelitian	27
Tabel 3.2 Kategori jawaban instrumen penelitian.....	28
Tabel 3.3 Daftar Tidak Valid dan Valid Instrumen Variabel X ₁	29
Tabel 3.4 Kisi-kisi instrumen Kunjungan studi lapangan.....	30
Tabel 3.5 Daftar Tidak Valid dan Valid Instrumen Variabel X ₂	31
Tabel 3.6 Kisi-kisi instrumen Praktik industri.....	32
Tabel 3.7 Daftar Tidak Valid dan Valid Instrumen Variabel Y.....	33
Tabel 3.8 Kisi-kisi instrumen Wawasan kerja.....	34
Tabel 3.9 Indek dari jenis tingkat kesulitan	35
Tabel 3.10 Hasil Analisa tingkat kesukaran.....	35
Tabel 3.11 Interval Daya Pembeda	36
Tabel 3.12 Hasil Daya Pembeda	37
Tabel 3.13 Interpretasi Nilai Reliabilitas Instrumen	40
Tabel 3.14 Hasil Reliabilitas	40
Tabel 3.15 Kriteria Kecenderungan	44
Tabel 4.1. Hasil Uji Kecenderungan Variabel X ₁ (Kunjungan studi lapangan).....	48
Tabel 4.2 Deskripsi Perindikator Variabel X ₂	50
Tabel 4.3 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X ₂ (Praktik industri).....	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X terhadap Y.....	52
Tabel 4.5 Deskripsi Perindikator Variabel Y	54
Tabel 4.6 Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y (Wawasan kerja)	55
Tabel 4.7 Kriteria Kecenderungan	56
Tabel 4.8 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	61
Tabel 4.9 Rekapitulasi Hasil Pengujian Hipotesis Variabel X terhadap Y.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahap Penelitian	41
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.1. Presentasi Uji Kecenderungan Variabel X1	49
Gambar 4.2. Diagram Batang Uji Kecenderungan Variabel X1	49
Gambar 4. 3 Diagram Batang Deskripsi Variabel X2	51
Gambar 4. 4 Presentasi Uji Kecenderungan Variabel X2	52
Gambar 4. 5 Presentasi Uji Kecenderungan Variabel X terhadap Y	53
Gambar 4. 6 Diagram Batang Deskripsi Variabel Y	55
Gambar 4.7 Presentasi Uji Kecenderungan Variabel Y	56
Gambar 4.8 Kurva Distribusi Normal Variabel X2	58
Gambar 4.9 Kurva Distribusi Normal Variabel X	59
Gambar 4. 10 Kurva Distribusi Normal Variabel Y	60