

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Pendidikan Kejuruan	8
B. Fungsi Pendidikan Kejuruan	8
C. Manfaat Pendidikan Kejuruan	9
D. Praktik Kerja Industri	9
E. Komponen Keterlaksanaan Praktik Kerja Industri	18
1. Guru	18
2. Dunia Usaha atau Dunia Industri	19
3. Monitoring dan Evaluasi Praktik Kerja Industri	19
4. Kompetensi Siswa Selama Praktik Kerja Industri	20
5. Bentuk Bimbingan Guru Pembimbing Praktik Kerja Industri dari Sekolah dan Instruktur Pembimbing dari Dunia Usaha atau Dunia Industri... ..	21
6. Struktur Organisasi Pelaksanaan Praktik Kerja Industri SMK Negeri 12 Bandung	22
F. Fungsi Industri dalam Praktik	23
G. Penelitian Terdahulu	24

H. Posisi Teoritis Penelitian	25
-------------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian	26
B. Partisipan	26
C. Populasi dan Sampel	26
1. Populasi Penelitian	26
2. Sampel Penelitian	27
D. Instrumen Penelitian	27
1. Angket (Kuesioner)	28
2. Studi Dokumentasi	29
3. Wawancara	30
E. Prosedur Penelitian	30
F. Analisa Data	32
1. Analisis Tabulasi	33
2. Penentuan Skor Pernyataan Angket (kuesioner)	33
3. Analisis Persentase	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Lokasi	35
B. Deskripsi Data Penelitian	35
1. Persiapan Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	36
a. Penyampaian Tujuan Pelaksanaan Praktik Kerja Industri.....	36
b. Persiapan Siswa sebelum Mengikuti Praktik Kerja Industri	38
2. Guru Pembimbing dalam Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	40
a. Guru Pembimbing dalam Pelaksanaan Praktik Kerja Industri Siswa Kelas XII Konstruksi Rangka Pesawat Udara	40
b. Pendamping Lapangan dalam Pelaksanaan Praktik Kerja Industri Siswa Kelas XII Konstruksi Rangka Pesawat Udara	42
3. Aktivitas Siswa Dalam Praktik Kerja Industri.....	44
a. Aktivitas Siswa dalam Pengetahuan Kerja	44
b. Aktivitas Siswa dalam Sikap Kerja	46
c. Aktivitas Siswa dalam Keterampilan Kerja	48

4. Dampak Terhadap Siswa setelah Pelaksanaan Praktik Kerja Industri ...	50
C. Pembahasan Hasil Penelitian	52
1. Persiapan Pelaksanaan Praktik Kerja Industri SMK Negeri 12 Bandung	52
2. Pelaksanaan Praktik Kerja Industri dari SMK Negeri 12 Bandung	56
3. Aktivitas Siswa Kelas XII Konstruksi Rangka Pesawat Udara SMK Negeri 12 Bandung	63

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	70
B. Implikasi	70
C. Rekomendasi	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1.	Tempat Praktik Industri Jurusan Konsutruksi Rangka Pesawat Udara SMK Negeri 12 Bandung	3
2.1.	Industri Pasangan SMK Negeri 12 Bandung Tahun 2014/2015	11
2.2.	Matrik Posisi Penelitian	25
3.1	Rentang Skala Model <i>Likert</i>	29
3.2	Kategori Hasil Pengukuran Skor	34
3.3	Kriteria Interpretasi Skor	34
4.1.	Distribusi Frekuensi Skor Tujuan Praktik Kerja Industri	36
4.2.	Kategori Skor Tujuan Praktik Kerja Industri	36
4.3.	Distribusi Frekuensi Skor Persiapan Siswa Praktik Kerja Industri	38
4.4.	Kategori Skor Persiapan Siswa Praktik Kerja Industri	38
4.5.	Distribusi Frekuensi Skor Peran Guru Pembimbing	40
4.6.	Kategori Skor Peran Guru Pembimbing	41
4.7.	Distribusi Frekuensi Skor Peran Pembimbing Lapangan Industri	42
4.8.	Kategori Skor Peran Pembimbing Lapangan Industri	43
4.9.	Distribusi Frekuensi Skor Pengetahuan Kerja Siswa	44
4.10.	Kategori Skor Pengetahuan Kerja Siswa	45
4.11.	Distribusi Frekuensi Skor Sikap Kerja Siswa	46
4.12.	Kategori Skor Sikap Kerja Siswa	47
4.13.	Distribusi Frekuensi Skor Keterampilan Kerja Siswa	48
4.14.	Kategori Skor Keterampilan Kerja Siswa	49
4.15.	Distribusi Frekuensi Skor Dampak Praktik Kerja Industri	50
4.16.	Kategori Skor Dampak Praktik Kerja Industri	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1.	Struktur Organisasi Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	23
3.1	Alur Penelitian	31
3.2	Alur Paradigma Penelitian	32
4.1	Grafik Kategori Penyampaian Tujuan Praktik Kerja Industri.....	37
4.2	Grafik Kategori Persiapan Siswa Praktik Kerja Industri	39
4.3	Grafik Kategori Peran Guru Pembimbing	41
4.4	Grafik Kategori Peran Pembimbing Lapangan Industri	43
4.5	Grafik Kategori Pengetahuan Kerja Siswa.....	45
4.6	Grafik Kategori Sikap Kerja Siswa.....	47
4.7	Grafik Kategori Keterampilan Kerja Siswa	49
4.8	Grafik Kategori Dampak Setelah Praktik Kerja Industri	51
4.9	Diagram Lingkaran Penyampaian Tujuan Praktik Kerja Industri	55
4.10	Diagram Lingkaran Persiapan Siswa Praktik Kerja Industri	56
4.11	Diagram Lingkaran Peran Guru Pembimbing Sekolah	59
4.12	Diagram Lingkaran Peran Pembimbing Lapangan Industri	62
4.13	Diagram Lingkaran Pengetahuan Kerja Siswa.....	64
4.14	Diagram Lingkaran Sikap Kerja Siswa.....	65
4.15	Diagram Lingkaran Keterampilan Kerja Siswa	67
4.16	Diagram Lingkaran Dampak Setelah Praktik Kerja Industri	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1.	Peta Lokasi SMK Negeri 12 Bandung.....	74
2.	Struktur Organisasi SMK Negeri 12 Bandung	75
3.	Uraian Tugas dan Wewenang HUBIN SMK Negeri 12 Bandung	76
4.	Daftar Surat Perjanjian Kerjasama dengan Pihak Institusi Pasangan	79
5.	Daftar Industri/Institusi Pasangan	81
6.	Struktur Organisasi Bursa Kerja Khusus SMK Negeri 12 Bandung.....	83
7.	Tugas dan Wewenang Pengurus BKK SMK Negeri 12 Bandung	84
8.	Tempat Prakerin Siswa Konstruksi Rangka Pesawat Udara	85
9.	Surat Keterangan Penelitian	87
10.	Daftar Check List Dokumentasi Penelitian	89
11.	Lembar Judgment	91
12.	Lembar Angket(Kuesioner) Penelitian	95
13.	Foto Dokumentasi Persiapan Siswa Prakerin	101
14.	Foto Dokumentasi Wawancara dengan Pihak Sekolah	102
15.	Foto Dokumentasi Wawancara dengan Pihak Industri	103
16.	Foto Dokumentasi Kelas XII KRPU Pengisian Angket (Kuesioner).....	104
17.	Data Primer Angket	105
18.	Berita Acara Seminar II	114
19.	Pedoman Wawancara	115
20.	Surat Kesiapan Wawancara	132
21.	Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	134
22.	Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi	136