

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang masalah.....	1
1.2	Identifikasi masalah	6
1.3	Batasan masalah.....	6
1.4	Rumusan masalah.....	6
1.5	Tujuan Penelitian	7
1.6	Manfaat Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1	Landasan teori.....	9
	2.1.1 Pengertian pendidikan vokasi	9
	2.1.2 Tujuan Pendidikan Vokasi.....	10
	2.1.3 Pengertian relevansi	11
	2.1.4 Pengertian kompetensi.....	12
	2.1.4.1 Fungsi dan kompetensi lulusan	17
	2.1.5 <i>Link and match</i> pendidikan vokasi.....	19
2.1.6	Hipotesis penelitian.....	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Jenis atau desain penelitian.....	23
3.2	Tempat Dan Waktu Penelitian.....	23
3.2.1	Tempat penelitian	23
3.2.2	Waktu penelitian.....	23
3.3.	Subjek penelitian.....	24
3.4.	Definisi Operasional variabel penelitian	24
3.4.1.	Variabel penelitian	24
3.4.2.	Definisi operasional variabel penelitian	24
3.4.3.	Definisi konseptual	25
3.5	Teknik pengumpulan data	25
3.5.1	Instrumen Penelitian	27
3.6	Teknik analisis data	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil	33
4.1.1	Kompetensi lulusan yang dibutuhkan industri.....	33
4.1.1.1	<i>Technical skills</i>	33
4.1.1.2	<i>Employability skills</i>	35
4.1.2	Sebaran lulusan D3 Teknik Mesin UNJ	36
4.1.3	Masa tunggu Lulusan D3 Teknik mesin UNJ	37
4.1.4	Relevansi Kompetensi di dunia kerja dengan kompetensi di perguruan tinggi	38
4.1.4.1	<i>Technical skills</i>	38
4.1.4.2	<i>Employability skills</i>	40
4.2	Pembahasan	41
4.2.1	Kompetensi lulusan yang dibutuhkan industri	41
4.2.2	Sebaran Lulusan D3 Teknik Mesin FT UNJ	42
4.2.3	Masa tunggu lulusan D3 Teknik Mesin FT UNJ	43
4.2.4	Relevansi Kompetensi di dunia kerja dengan kompetensi di perguruan tinggi	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	45
5.2	Saran	46
	DAFTAR PUSTAKA.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pembagian kompetensi menurut Stoof	13
Tabel 2.2 Karakteristik organisasi pekerjaan dan dampaknya pada kompetensi	16
Tabel 3.1 jumlah sampel penelitian	24
Tabel 4.1Kebutuhan <i>technical skills</i> industri	34
Tabel 4.2 Komponen <i>employability skills</i> yang dibutuhkan industri	36
Tabel 4.3 Sebaran Lulusan D3 Teknik Mesin 3 Tahun Terakhir	37
Tabel 4.4 Masa tunggu lulusan sampai mendapatkan pekerjaan	37
Tabel 4.5 Relevansi <i>Technical skills</i> Lulusan	39
Tabel 4.6 Kemampuan <i>employability skills</i> lulusan	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Gunung Es, dan Kompetensi Inti dan Permukaan	14
Gambar 4.1 Grafik <i>technical skills</i> yang dibutuhkan industry	33
Gambar 4.2 Grafik <i>employability skills</i> yang dibutuhkan industri	35
Gambar 4.3 Relevansi <i>technical skills</i> lulusan	38
Gambar 4.4 Kemampuan lulusan dalam hal <i>employability skills</i>	40

DAFTAR LAMPIRAN