## **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	V
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Uraian Teoritis	
21.1 Praktik Kerja Industri	8
2.1.1.1 Pengertian Praktik Kerja Industri	8
2.1.1.2 Tujuan Praktik Kerja Industri	10
2.1.1.3 Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	12
2.1.2 Pengalaman Praktik Kerja Industri	13

	2.1.3 Indikator Pengalaman Prakerin	15
	2.1.4 Locus Of Control	16
	2.1.4.1 Pengertian Locus Of Control	16
	2.1.4.2 Aspek-aspek Locus Of Control	17
	2.1.4.3 Internal Locus Of Control	18
	2.1.4.4 Indikator Internal Locus Of Control	19
	2.1.5 Kesiapan Kerja	20
	2.1.5.1 Pengertian Kesiapan Kerja	20
	2.1.5.2 Ciri-ciri Kesiapan Kerja	22
	2.1.5.3 Faktor-faktor Kesiapan Kerja	23
	2.1.5.4 Indikator Kesiapan Kerja	26
	2.2 Penelitian Yang Relevan	27
	2.3 Kerangka Berpikir	29
	2.4 Hipotesis	31
В	SAB III METODE PENELITIAN	32
	3.1 Lokasi Penelitian	32
	3.2 Populasi dan Sampel	32
	3.2.1Populasi	
	3.2.2 Sampel	
	3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	33
	3.3.1 Variabel Penelitian	33
	3.3.2 Defenisi Operasional	
	3.4 Teknik Pengumpulan Data	35
	3.5 Uji Coba Instrument	37

3.5.1 Uji Validitas	37
3.5.2 Uji Reliabilitas	38
3.6 Teknik Analisis Data	39
3.6.1 Uji Normalitas Data	39
3.6.2 Uji Liniearitas Data	39
3.6.3 Uji Multikolinieritas	40
3.6.4 Uji Heterokedastisitas	40
3.6.5 Analisi Regresi Ganda	41
3.7. Uji Hipotesis	41
3.7.1Uji t	41
3.7.2 Uji F	42
BAB IV HASILPENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1 Profil SMK Swasta Raksana 2	44
4.1.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	45
4.1.2.1Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengalaman Prakerin	46
4.1.2.2Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Internal Locus Of Control.	48
4.1.2.3 Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kesiapan Kerja	50
4.1.3 Analisis Data Penelitian	52
4.1.3.1 Uji Normalitas	
4.1.3.2 Analisis Linieritas Data	52
4.1.3.3 Analisis Multikolinieritas	53
4.1.3.4 Analisis Heterokedastisitas	55
4.1.4 Analisis Regresi Linier Berganda	56

4.1.5 Pengujian Hipotesisi	57
4.1.5.1 Uji t	57
4.1.5.2 Uji F	58
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	