

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN .....	
KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMAKASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR DAN TABEL .....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan dan Pembatasan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Kegunaan Penelitian .....	10
BAB II PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN TUNTUTAN DUNIA KERJA INDUSTRI	
A. Pendidikan Politeknik Sebagai Pendidikan Keahlian .....	12
B. Pendidikan Politeknik dan Penyiapan Tenaga Kerja Industri .....	23
C. Pola Pengembangan Kurikulum Politeknik yang Berorientasi pada Industri .....	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Fokus Penelitian .....	38
B. Teknik Pengumpulan Data .....	40
C. Waktu Pelaksanaan Penelitian .....	42
D. Analisis Data .....	43

BAB IV	PELAKSANAAN DAN TEMUAN HASIL PENELITIAN	
	A. Pelaksanaan Penelitian .....	45
	B. Profil Kebutuhan Tenaga Kerja pada Divisi Permesinan P. T. Pindad (Persero) Bandung .....	47
	C. Kurikulum Program Studi Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Institut Teknologi Bandung .....	69
BAB V	DUKUNGAN KURIKULUM POLITEKNIK TERHADAP KEBUTUHAN INDUSTRI	
	A. Pengantar .....	79
	B. Interpretasi terhadap Tugas dan Tanggungjawab Pelaksana I di Divisi Permesinan P. T. Pindad (Persero) Bandung .....	80
	C. Interpretasi terhadap Kurikulum Program Studi Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Insitut Teknologi Bandung .....	89
	D. Dukungan Kurikulum Program Studi Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Institut Teknologi Bandung Terhadap Kebutuhan Tenaga kerja Industri .....	100
BAB VI	KESIMPULAN, PEMBAHASAN, DAN REKOMENDASI	
	A. Pengantar .....	171
	B. Rangkuman dan Kesimpulan .....	173
	C. Pembahasan .....	185
	D. Rekomendasi .....	198
	E. Penutup .....	203
	DAFTAR PUSTAKA .....	204
	DAFTAR LAMPIRAN .....	208

## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Gambar/Tabel		Halaman
GAMBAR 1.	STRUKTUR JENJANG PENDIDIKAN DAN PIRAMIDA TENAGA KERJA INDUSTRI .....	30
GAMBAR 2.	PERBANDINGAN KEMAMPUAN MANAGERIAL DAN SKILLS PADA TIAP ESELON/JABATAN DI P.T. PINDAD (PERSERO) BANDUNG .....	68
TABEL 1.	STRUKTUR KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK PRODUKSI JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG .....	71
TABEL 2.	MATA KULIAH KELOMPOK KEAHLIAN PROGRAM STUDI TEKNIK PRODUKSI JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG YANG MENUNJANG BIDANG PRODUKSI PERMESINAN .....	93
TABEL 3.	DUKUNGAN KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNIK PRODUKSI JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG TERHADAP KOMPETENSI TENAGA KERJA YANG DIBUTUHKAN DI DIVISI PERMESINAN P.T. PINDAD (PERSERO) BANDUNG .....	109
TABEL 4.	JALINAN FUNGSIONAL DAN KUALITAS DAYA DUKUNG KURIKULUM TERHADAP KOMPETENSI YANG DIBUTUHKAN .....	123