

DAFTAR ISI

	Halaman:	
KATA PENGANTAR	iii	
UCAPAN TERIMA KASIH	vii	
DAFTAR ISI	x	
DAFTAR TABEL	xiii	
DAFTAR GAMBAR	xiv	
BAB:		
I	PENDAHULUAN	1
	1.1. Latar Belakang Masalah	1
	1.2. Perumusan Masalah	3
	1.3. Paradigma Penelitian	4
	1.4. Analisis Masalah dan Definisi-Definisi Operasional	6
	1.5. Pembatasan Masalah	17
	1.6. Manfaat Penelitian	19
	1.7. Kerangka Pembahasan Masalah	20
II	LANDASAN TEORI MENURUT PAHAM BEHAVIORISME	22
	2.1. Karakteristik Operator Mesin-CNC	23
	2.2. Entry Behavior Operator Ditinjau dari Kurikulum STM dan SMA	31
	2.3. Hubungan antara Prestasi Kerja dengan Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Psikomotorik	37
	2.4. Hubungan antara Prestasi Kerja dengan Kepuasan Kerja	56
	2.5. Penilaian Prestasi Kerja sebagai Indikator Kesesuaian Kurikulum	64
III	RANCANGAN PENELITIAN	68
	3.1. Tujuan Penelitian	68
	3.2. Asumsi-Asumsi Penelitian	69
	3.3. Hipotesis Penelitian	70
	3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	71
	3.5. Metode Penelitian	71
	3.6. Data dan Pengembangan Alat Pengumpul Data	72
	3.7. Rancangan Pengolahan Data	88

BAB:	Halaman:	
IV	PELAKSANAAN PENELITIAN	92
	4.1. Persiapan Penelitian	92
	4.2. Pengumpulan Data	93
	4.3. Pengolahan Data	95
	4.4. Interpretasi Hasil Pengolahan Data	114
V	KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	121
	5.1. Kesimpulan Hasil Penelitian	121
	5.2. Pembahasan Hasil Penelitian	125
	5.3. Implikasi Pada Pendidikan Teknologi Menengah	131
	5.4. Saran-Saran	138
	DAFTAR KEPUSTAKAAN	141
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	144
	AF-01A Test Skala Sikap (Tentatif)	144
	AF-01B Test Skala Sikap (Definitif)	148
	AF-01C Hasil Uji-Coba Test Skala Sikap	153
	AF-02A Uji Normalitas Pernyataan Sikap	154
	AF-02B Uji Daya Pembeda Test Skala Sikap	155
	AF-02C Uji Validitas Pernyataan Test Skala Sikap	156
	AF-02D Uji Reliabilitas Skala Sikap	157
	AF-02E Uji Reliabilitas Antar Penilai	158
	C-01A Test Kognitif (Tentatif)	160
	C-01B Test Kognitif (Definitif)	173
	C-01C Hasil Uji-Coba Test Kognitif	188
	C-02A Analisis Indeks Kesukaran	189
	C-02B Tingkat Kesukaran Soal-Soal	191
	C-02C Uji Daya Pembeda Test Kognitif	192
	C-02D Uji Reliabilitas Antar Penilai	194
	C-02E Uji Reliabilitas Hasil Uji-Coba	197
	AF-03A Hasil Test Skala Sikap	198
	AF-03B Uji Normalitas Sebaran	200
	AF-03C Uji Homogenitas Variansi Nilai	202
	C-03A Hasil Test Kognitif	204
	C-03B Uji Normalitas Sebaran	207
	C-03C Uji Homogenitas Variansi Nilai	209

K-01A	Daftar Pembebanan Nyata Tiap Work Center, Oktober 1987	211
K-01B	Perhitungan Tingkat Keterampilan Psikomotorik Menurut Work Center	212
K-01C	Analisis Tingkat Keterampilan Kelompok	214
PK-01A	Perhitungan Prestasi Kerja Responden	216
PK-01B	Analisis Prestasi Kerja Kelompok	219
U-01A	Daftar Nomor Responden dan Work Center	221
U-01B	Daftar Kumpulan Klasifikasi Kemampuan Kognitif, Keterampilan Psikomotorik, Prestasi Kerja dan Kepuasan Kerja	222
U-01C	Perhitungan Koefisien Korelasi dan Koefisien Alur Antarvariabel Penelitian	224
U-01D	Daftar Nilai Rata-Rata Siswa Operator Mesin-CNC Angkatan III	229
U-01E	Kisi-Kisi Instrumen Test Kognitif	231
	Rangkuman Penelitian	232
	Riwayat Hidup	242

DAFTAR TABEL

Tabel:

Halaman:

2.01	Kesimpulan Analisis/Pembandingan Kurikulum STM, SMA dan Pusdiklat PT IPTN	35
2.02	Bentuk dan Sifat Kepuasan Kerja	58
3.01	Perincian Soal Test Kognitif dan Bobot Penilaian	77
3.02	Koefisien Reliabilitas Antar Penilai Test Kognitif	80
3.03	Contoh Analisis Normalitas Sebaran Frekuensi Jawaban Test Skala Sikap	82
3.04	Koefisien Reliabilitas Antar Penilai Test Skala Sikap	85
3.05	Contoh Perhitungan Indeks Keterampilan	86
4.01	Tabel Kontigensi Kemampuan Kognitif - Keterampilan Psikomotorik	101
4.02	Tabel Kontigensi Kemampuan Kognitif - Prestasi Kerja	103
4.03	Tabel Kontigensi Keterampilan Psiko- motorik - Prestasi Kerja	105
4.04	Tabel Kontigensi Prestasi Kerja - Kepuasan Kerja	106
4.05	Koefisien Korelasi dan Koefisien Alur Antarvariabel Penelitian Hipotesis Utama I	111
4.06	Koefisien Korelasi dan Koefisien Alur Antarvariabel Penelitian Hipotesis Utama II	113

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Halaman:
1.01 Paradigma penelitian	5
1.02 Grafik hasil test sumatif siswa Operator Mesin-CNC Angkatan III	14
2.01 Karakteristik mesin-mesin produksi	26
2.02 Jaringan-kerja perakitan pesawat terbang	29
2.03 Model pemrosesan informasi menurut Richard A. Schmidt	43
2.04 Contoh program CNC	44
2.05 Paradigma percobaan Fitts	49
2.06 Model umpanbalik menurut Schmidt	54
2.07 Pengaruh prestasi kerja terhadap kepuasan kerja	62
3.01 Konsep penjabaran isi alat pengumpul data	75
3.02 Model hipotesis analisis alur antar-variabel penelitian	90
4.01 Model hipotesis utama (1)	110
4.02 Model hipotesis utama (2)	112
4.03 Koefisien alur antarvariabel penelitian (hipotesis utama 1)	118
4.04 Koefisien alur antarvariabel penelitian (hipotesis utama 2)	119
5.01 Model alur yang signifikan untuk hipotesis utama pertama	123
5.02 Model alur yang signifikan untuk hipotesis utama kedua	124
5.03 Kurva performansi operator mesin-CNC	128