

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Pernyataan .....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Ucapan Terimakasih .....	iv
Abstrak .....	v
Daftar isi .....	vii
Daftar tabel .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	5
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Tesis .....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Pelatihan CNCAdvanced .....	8
B. Hasil Pelatihan .....	18
C. Produktivitas Industri kreatif Indonesia .....	23
D. Kerangka Pemikiran .....	24
E. Penelitian Terdahulu yang relevan .....	26
F. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	29
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	29
C. Instrumen Penelitian .....	30
D. Pengembangan Alat Pengumpul Data .....	33
E. Penentuan Sampel .....	35
F. Pengumpulan Data .....	35

G. Prosedur Penelitian dan Teknik Pengolahan Data .....	35
H. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Pemaparan Data Hasil Penelitian .....	45
1. Pengujian normalitas.....	46
2. Pengujian homogenitas .....	48
3. Pengujian linieritas data.....	49
B. Uji Hipotesis .....	54
C. Pembahasan.....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan.....	59
B. Rekomendasi .....	59
Daftar Pustaka .....	61

Lampiran 1. Lampiran Photo

Lampiran 2. Instrumen sebelum Uji Validasi

Lampiran 3. Validasi Instrumen

Lampiran 4. Instrumen Valid

Lampiran 5. Perhitungan Analisis Data

## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Materi Pelatihan CNCAdvanced .....	15
Tabel 2.2. Rangkuman indikator pelatihan CNCAdvanced .....	23
Tabel 3.1. Penilaian Variabel $X_1$ dan Y.....	31
Tabel 3.2. Penilaian Variabel $X_2$ .....	31
Tabel 3.3. Penilaian Variabel $X_3$ .....	31
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	32
Gambar 3.1. Pola hubungan antar variabel .....	37
Tabel 3.5. Koefisien korelasi .....	38
Tabel 3.6. Hasil uji validitas variabel Pelatihan CNCAdvanced ( $X_1$ ).....	40
Tabel 3.7. Hasil uji reliabilitas variabel Pelatihan CNCAdvanced ( $X_1$ ).....	40
Tabel 3.8. Hasil uji validitas variabel Pengetahuan CNC ( $X_{2C}$ ).....	41
Tabel 3.9. Hasil uji reliabilitas variabel Pengetahuan CNC ( $X_{2C}$ ).....	41
Tabel 3.10. Hasil uji validitas Keterampilan CNC ( $X_{2P}$ ).....	44
Tabel 3.11. Hasil uji reliabilitas Keterampilan CNC ( $X_{2P}$ ).....	44
Tabel 3.12. Hasil uji validitas Produktivitas Perusahaan (Y).....	45
Tabel 3.13. Hasil uji reliabilitas Produktivitas Perusahaan (Y).....	45
Tabel 4.1. Data interval sampel .....	47
Tabel 4.2. Pengujian normalitas $X_1$ .....	49
Tabel 4.3. Pengujian normalitas $X_2$ .....	49
Tabel 4.4. Pengujian normalitas sebaran variabel (Y).....	50
Tabel 4.5. Nilai varian .....	50
Tabel 4.6. Uji Barlet .....	50
Tabel 4.7. Hasil perhitungan sementara menggunakan Excel 2007.....	51
Tabel 4.8. Ringkasan anava variabel $X_2$ atas $X_1$ .....	52
Grafik 4.1. Grafik linieritas $X_2$ atas $X_1$ .....	52
Tabel 4.9. Ringkasan anava variabel Y atas $X_2$ .....	53

Grafik 4.2. Grafik linieritas Y atas $X_2$ .....	53
Tabel 4.10. Data Sampel X dan Y.....	54
Tabel 4.11. Analisis Korelasi.....	54
Tabel 4.12. Perhitungan kekeliruan estimasi baku .....	53
Tabel 4.13. Tabulasi perhitungan persamaan regresi .....	54
Tabel 4.14. Ringkasan anava variabel Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	55
Tabel 4. 15. Ringkasan hasil analisis kontribusi $X_1$ terhadap $X_2$ .....	56
Tabel 4. 16. Ringkasan hasil analisis kontribusi $X_2$ terhadap Y.....	57