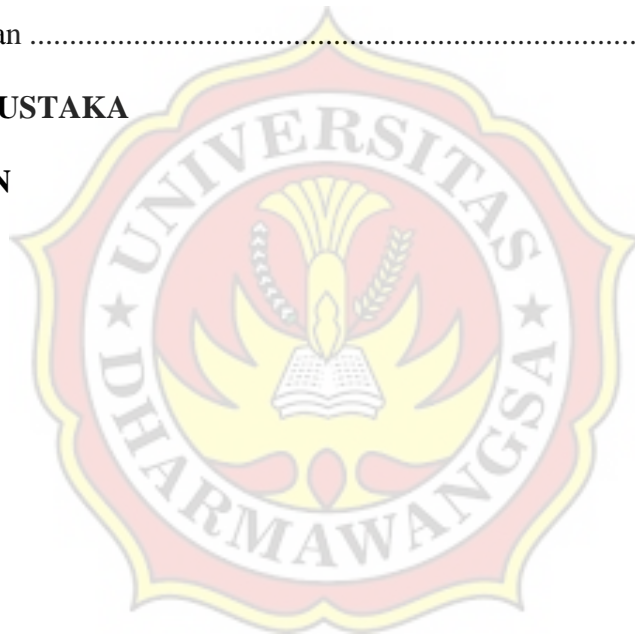


DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS.....	7
2.1 Uraian Teoritis	7
2.1.1 Manajemen.....	7
2.1.2 Manajemen Produksi.....	8
2.1.3. <i>Quality Control</i>	10
2.1.2.1 Pengertian <i>Quality Control</i>	10
2.1.2.2 Tujuan <i>Quality Control</i>	11
2.1.2.3 Manfaat <i>Quality Control</i>	13
2.1.2.4 Tugas Bagian <i>Quality Control</i>	14

2.1.4	Biaya Produksi	14
2.2	Penelitian Terdahulu	18
2.3	Kerangka Pemikiran.....	19
2.4	Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	Lokasi Penelitian dan Jadwal Penelitian.....	21
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	21
3.3	Jenis dan Sumber Data.....	23
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5	Definisi Operasional	27
3.6	Teknik Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		36
4.1.	Gambaran Umum Perusahaan.....	36
4.2.	Struktur Organisasi	38
4.3	Hasil Penelitian	47
4.3.1.	Karakteristik Responden	47
4.3.2.	Deskripsi Hasil Kuesioner Responden.....	49
4.4	Statistik Inferensial	58
4.4.1.	Uji Validitas dan Reliabilitas	58
4.4.2.	Uji Asumsi Klasik.....	61
4.4.2.1.	Uji Normalitas.....	61
4.4.2.2.	Uji Multikolinearitas.....	62
4.4.2.3.	Uji Heteroskedastisitas.....	63

4.4.3. Uji Regresi Linier Berganda	64
4.4.3.1. Uji t Hipotesis (Parsial).....	65
4.4.3.2. Uji F Hipotesis (Simultan).....	66
4.4.3.3. Uji Koefisien Determinasi	66
4.5 Pembahasan.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	71
5.1. Kesimpulan	71
5.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1	Kerangka Pemikiran	19
Gambar 4-1	Struktur Organisasi	40
Gambar 4-2	Histogram	61
Gambar 4-3	<i>Normal P-Plot of Regression</i>	62
Gambar 4-4	<i>Scatterplot</i>	63



DAFTAR TABEL

Tabel 2-1	Penelitian Terdahulu.....	18
Tabel 3-1	Jadwal Penelitian.....	21
Tabel 3-2	Skala Likert	26
Tabel 3-3	Definisi Operasional Variabel	27
Tabel 4-1	Uraian Tugas dan Tanggung Jawab	41
Tabel 4-2	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	47
Tabel 4-3	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	48
Tabel 4-4	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	48
Tabel 4-5	Distribusi Jawaban Variabel <i>Quality Control</i> (X1).....	49
Tabel 4-6	Distribusi Jawaban Variabel Biaya Produksi (X2).....	52
Tabel 4-7	Distribusi Jawaban Variabel Kualitas Produk (Y)	55
Tabel 4-8	Hasil Uji Validitas <i>Quality Control</i> (X1).....	58
Tabel 4-9	Hasil Uji Validitas Biaya Produksi (X2).....	59
Tabel 4-10	Hasil Uji Validitas Kualitas Produk (Y).....	59
Tabel 4-11	Hasil Uji Reliabilitas	60
Tabel 4-12	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	61
Tabel 4-13	Uji Multikolinieritas	62
Tabel 4-14	Coefficients ^a	64
Tabel 4-15	Coefficients ^a	65
Tabel 4-16	ANOVA ^a	66
Tabel 4-17	Model Summary ^b	67