

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRAKSI	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	11
A. Kajian Teori	11
1. <i>Lean Production</i>	11
a. Pengertian <i>Lean Production</i>	11
b. Tujuan <i>Lean</i>	13

c. Tipe Pemborosan	14
d. Manfaat Penerapan Praktik <i>Lean Production</i>	16
e. Dimensi <i>Lean Production</i>	16
2. Kualitas Produk	20
a. Pengertian Kualitas Produk	20
b. Atribut Produk	22
c. Tingkatan Produk	23
d. Klasifikasi Produk	24
e. Dimensi Kualitas Produk	25
3. Kinerja Perusahaan	28
a. Pengertian Kinerja Perusahaan	28
b. Dimensi Kinerja Bisnis	29
B. Penelitian Terdahulu	30
C. Hubungan Antar Variabel	35
D. Kerangka Konseptual	37
E. Hipotesis	39
BAB III : METODE PENELITIAN	40
A. Jenis Penelitian	40
B. Unit Analisis	40
C. Obyek dan Waktu Penelitian	40
D. Populasi	41
E. Jenis Data	41
F. Teknik Pengumpulan Data	42

G. Definisi Operasional Variabel	42
1. Identifikasi Variabel	42
2. Definisi Operasional Variabel	42
H. Skala Pengukuran Variabel	44
I. Uji Instrumen	45
1. Uji Validitas	45
2. Uji Reliabilitas	47
J. Metode Analisis Data	48
1. Analisis Deskriptif	48
2. Analisis Kuantitatif	49
a. Regresi Sederhana	50
b. Regresi Berganda	51
c. <i>Path Analysis</i>	52
K. Uji Hipotesis	54
1. Uji Model	54
2. Uji Signifikansi	55
BAB IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN	56
A. Tingkat Pengembalian Kuesioner	56
B. Analisis Deskriptif	56
1. Deskripsi Karakteristik Responden	57
2. Analisis Deskripsi Variabel	59
C. Analisis Kuantitatif	64
1. Hasil Regresi Sederhana Hipotesis Pertama	64

a. Hasil Uji Model	65
b. Hasil Uji t	65
c. Koefisien Regresi	65
2. Hasil Regresi Berganda Hipotesis Kedua dan Ketiga	66
a. Hasil Uji Model	67
b. Koefisien Regresi Praktik <i>Lean Production</i> (LP)	67
c. Koefisien Regresi Kinerja Kualitas Produk (PQP)	68
d. Hasil Uji t	68
3. Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	70
4. Uji Sobel	73
D. Pembahasan	74
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 8 <i>Types of Waste</i>	14
Tabel 2.2 Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian Sekarang	33
Tabel 3.1 Hasil Pengujian Validitas	46
Table 3.2 Hasil Pengujian Reliabilitas	48
Tabel 3.3 Kategori Batas Kelas Mean	49
Tabel 4.1 Data Penyebaran Kuesioner	56
Tabel 4.2 Karakteristik Responden	57
Tabel 4.3 Hasil Deskripsi Variabel <i>Lean Production</i> “LP”	60
Tabel 4.4 Hasil Deskripsi Variabel Kinerja Kualitas Produk “PQP”	61
Tabel 4.5 Hasil Deskripsi Variabel Kinerja Bisnis “BP”	63
Tabel 4.6 Hasil Regresi Sederhana Hipotesis Pertama	64
Tabel 4.7 Hasil Regresi Berganda Hipotesis Kedua dan Ketiga	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	38
Gambar 3.1 Model Hipotesis 1	50
Gambar 3.2 Model Hipotesis 2 dan 3	51
Gambar 3.3 Model Hipotesis 4 Diagram Jalur	52
Gambar 4.1 Model <i>Path Analysis</i> (Analisis Jalur)	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian	85
Lampiran 2: Daftar Sampel	90
Lampiran 3: Rekapitulasi Jawaban Kuesioner	92
Lampiran 4: Uji Validitas dan Reabilitas	99
Lampiran 5: Hasil Analisis Regresi	106
Lampiran 6: Surat Izin Penelitian	115