

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Surat Pernyataan Keaslian	ii
Halaman Pengesahan Pembimbing	iii
Halaman Pengesahan Penguji	iv
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah	v
Halaman Motto Dan Persembahan	vi
Kata Pengantar	viii
Abstrak	x
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvii
Daftar Lampiran	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Waktu Baku	6
2.2 Biaya	8
2.2.1 Pengertian Biaya	8
2.2.2 Cara Penggolongan Biaya	9
2.3 Kualitas	11
2.3.1 Konsep Kualitas	11

2.3.2 Perancangan Kualitas	13
2.3.3 Pengendalian Kualitas	13
2.4 Biaya Kualitas	16
2.4.1 Definisi Biaya Kualitas.....	16
2.4.2 Konsep Biaya Kualitas Optimum.....	22
2.4.3 Model Perhitungan Biaya Kualitas (COQ).....	23
2.4.4 Manfaat Biaya Kualitas	25
2.4.5 Analisa Biaya Kualitas	25
2.5 Sistem Biaya Tradisional	26
2.6 Sistem <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	27
2.6.1 Definisi <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	27
2.6.2 Dasar-dasar <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	29
2.6.3 Manfaat Sistem <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	30
2.6.4 Keunggulan Sistem <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	31
2.6.5 Perbandingan Sistem <i>Activity Based Costing</i> (ABC) dengan Sistem Biaya Tradisional	32
2.6.6 Langkah-langkah dalam Melaksanakan Sistem <i>Activity Based Costing</i>	33
2.6.7 Perhitungan Biaya Kualitas dengan Pendekatan <i>Activity Based Costing</i>	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	38
3.2 Objek Penelitian.....	38
3.3 Metodologi Penelitian.....	38
3.3.1 Studi Pustaka.....	40
3.3.2 Studi Lapangan.....	40
3.3.3 Perumusan Masalah.....	40
3.3.4 Tujuan Penelitian.....	40

3.3.5 Batasan Masalah	40
3.3.6 Pengumpulan Data	41
3.3.7 Pengolahan Data	42
3.4 Analisa	44
3.5 Kesimpulan dan Saran	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Sejarah Perusahaan	45
4.2 Pengumpulan Data	45
4.3 Pengolahan Data	60
4.3.1 Perhitungan Biaya Aktivitas	60
4.3.2 Perhitungan Biaya Sub Aktivitas	63
4.3.3 Perhitungan Biaya Kualitas	66
4.3.4 Laporan Biaya Kualitas	72
4.4 Analisa	75
4.4.1 Analisis Komponen Biaya Aktivitas	75
4.4.2 Analisis Biaya Kualitas	77
4.4.2.1 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan Agustus 2015 ...	77
4.4.2.2 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan September 2015	78
4.4.2.3 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan Oktober 2015 ...	79
4.4.2.4 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan November 2015	80
4.4.2.5 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan Desember 2015	81
4.4.2.6 Persentase Biaya Kualitas untuk Bulan Januari 2016	82
4.4.3 Analisis Strategi Pengurangan Biaya Kegagalan	83
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	89
Daftar Pustaka	
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Performance Rating Sistem Westinghouse</i>	7
Tabel 2.2 Model Generik Biaya Kualitas (COQ) dan Kategori Biaya Kualitas...	23
Tabel 4.1 Peta Proses Operasi.....	46
Tabel 4.2 Rekapitulasi Peta Proses Operasi.....	47
Tabel 4.3 Elemen Aktivitas dan Sub Aktivitas Produksi Sepatu	48
Tabel 4.4 Aktivitas dan Sub Aktivitas dalam Biaya Kualitas	49
Tabel 4.5 Waktu Baku dan Proporsi Sub Aktivitas.....	51
Tabel 4.6 Anggaran Pembelian Bahan Baku Bulan Agustus dan September 2015	52
Tabel 4.7 Anggaran Pembelian Bahan Baku Bulan Oktober dan November 2015	53
Tabel 4.8 Anggaran Pembelian Bahan Baku Bulan Desember 2015 dan Januari 2016.....	54
Tabel 4.9 Rekapitulasi Total Anggaran Biaya Bulan Agustus 2015-Januari 2016	55
Tabel 4.10 Jumlah Produksi Agustus 2015-Januari 2016.....	55
Tabel 4.11 Rekapitulasi Upah Tenaga Kerja pada Bulan Agustus 2015-Januari 2016.....	57
Tabel 4.12 Biaya <i>Overhead</i>	58
Tabel 4.13 Biaya kegagalan	58
Tabel 4.14 Komponen Biaya Aktivitas.....	61
Tabel 4.15 Rekapitulasi Komponen Biaya Aktivitas pada UD. Kurnia	62
Tabel 4.16 Rekapitulasi Biaya Aktivitas Setiap Stasiun Kerja.....	63
Tabel 4.17 Biaya Sub Aktivitas Bulan Agustus-Oktober 2015.....	64
Tabel 4.18 Biaya Sub Aktivitas Bulan November 2015-Januari 2016.....	65
Tabel 4.19 Rekapitulasi Biaya Sub Aktivitas untuk setiap Stasiun Kerja.....	66
Tabel 4.20 Proporsi Biaya Aktivitas untuk setiap Sub Aktivitas	67
Tabel 4.21 Perhitungan Biaya Kualitas Bulan Agustus 2015.....	69
Tabel 4.22 Rekapitulasi Biaya Pencegahan	70

Tabel 4.23 Rekapitulasi Biaya Penilaian	71
Tabel 4.24 Rekapitulasi Biaya Kegagalan	72
Tabel 4.25 Laporan Biaya Kualitas	74
Tabel 4.26 Persentase Biaya Kualitas bulan Agustus 2015	77
Tabel 4.27 Persentase Biaya Kualitas bulan September 2015	78
Tabel 4.28 Persentase Biaya Kualitas bulan Oktober 2015	79
Tabel 4.29 Persentase Biaya Kualitas bulan November 2015	80
Tabel 4.30 Persentase Biaya Kualitas bulan Desember 2015	81
Tabel 4.31 Persentase Biaya Kualitas bulan Januari 2016	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Biaya Kualitas.....	22
Gambar 2.2 Model Dasar <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	30
Gambar 3.1 Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	39
Gambar 4.1 Produk Sepatu pada UD. Kurnia.....	45
Gambar 4.2 Jumlah Produksi.....	56
Gambar 4.3 Grafik Perbandingan Komponen Biaya Aktivitas.....	76
Gambar 4.4 Diagram Biaya Kegagalan Bulan Agustus 2015.....	83
Gambar 4.5 Diagram Sebab Akibat Biaya Perbaikan dan Pengerjaan Ulang.....	84
Gambar 4.6 Diagram Sebab Akibat Biaya Produk <i>Reject</i>	85

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data yang Digunakan
- Lampiran 2 Perhitungan Waktu Baku
- Lampiran 3 Data Pengamatan Waktu Baku
- Lampiran 4 Perhitungan Biaya Kualitas