

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>HALAMAN DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>HALAMAN DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>HALAMAN ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	4s
1.5 Pembatasan Masalah .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Penelitian Terdahulu .....	6
2.2 Kajian Teori .....	9
2.2.1 Pengertian Harga Pokok Produksi .....	9
2.2.2 Manfaat Harga Pokok Produksi .....	10

2.2.3 Metode Pengumpulan Harga Pokok Produksi .....	12
2.2.4 Unsur-unsur Harga Pokok Produksi .....	13
2.2.4.1 Biaya Bahan Baku.....	13
2.2.4.2 Biaya Tenaga Kerja.....	14
2.2.4.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	14
2.2.5 Sistem Biaya Tradisional .....	18
2.2.5.1 Mekanisme Perhitungan Biaya dengan Metode Tradisional .....	21
2.2.5.2 Kelebihan Sistem Biaya Tradisional .....	21
2.2.5.3 Kekurangan Sistem Biaya Tradisional.....	22
2.2.6 <i>Sistem Activity Based Costing</i> .....	23
2.2.6.1 Konsep Dasar sistem <i>Activity Based Costing</i> .....	25
2.2.6.2 Identifikasi Aktivitas Pada Sistem <i>Activity Based         Costing</i> .....	26
2.2.6.3 Manfaat Sistem <i>Activity Based Costing</i> .....	27
2.3 Kerangka Konseptual .....	27
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
3.1 Tempat/Lokasi Penelitian.....	30
3.2 Jenis Penelitian .....	31
3.3 Variabel .....	32
3.3.1 Biaya Bahan Baku Langsung.....	32
3.3.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	32
3.3.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	33

3.4 Definisi Operasional Variabel .....	33
3.4.1 Sistem Tradisional .....	33
3.4.2 Biaya Bahan Baku .....	34
3.4.3 Biaya Tenaga Kerja .....	34
3.4.4 <i>Activity Based Costing System</i> .....	34
3.5 Metode Pengumpulan Data .....	34
3.5.1 Observasi .....	34
3.5.2 Wawancara.....	35
3.5.3 Dokumentasi .....	35
3.6 Metode Analisa Data .....	35
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	37
4.1.1 Biaya Bahan Baku.....	37
4.1.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	37
4.1.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik .....	38
4.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Sistem Tradisional	39
4.3 Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Sistem <i>Activity Based</i>	
<i>Costing</i> .....	40
4.3.1 Sumber Daya dan Biaya Langsung.....	41
4.3.2 Sumber Daya Tidak Langsung.....	41
4.4 Analisis Perbandingan Harga Pokok Produk Antara Sistem	
Tradisional Dengan Sistem ABC .....	51
4.5 Interpretasi.....	52

<b>BAB V. PENUTUP.....</b>	<b>54</b>
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Implikasi .....	55
5.3 Saran .....	55

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3 Kerangka Konseptual .....	29
--------------------------------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Persamaan Dan Perbedaan Penelitian .....	8
Tabel 4.1.1 Biaya Bahan Baku .....	37
Tabel 4.1.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	38
Tabel 4.1.3 Rincian BOP .....	39
Tabel 4.2 Perhitungan Biaya Produksi Untuk Lemari Menggunakan Sistem Tradisional .....	39
Tabel 4.2 Perhitungan Biaya Produksi Untuk Sofa Minimalis Menggunakan Sistem Tradisional .....	40
Tabel 4.3.2 Perhitungan Biaya Pemeliharaan Mesin dan Kendaraan .....	43
Tabel 4.3.2 Perhitungan Biaya Penyusutan Mesin dan Peralatan .....	44
Tabel 4.3.2 Pengelompokan dan pembebanan BOP Pabrik Berdasarkan <i>Cost Driver</i> Biaya Jumlah Unit yang Diproduksi .....	47
Tabel 4.3.2 Pengelompokan dan Pembebanan BOP Pabrik Berdasarkan <i>Cost Driver</i> Jam Peralatan .....	48
Tabel 4.3.2 Pengelompokan dan Pembebanan BOP Berdasarkan <i>Cost Driver</i> Jumlah Pembelian Bahan .....	48
Tabel 4.3.2 Perhitungan Tarif Kelompok BOP .....	49
Tabel 4.3.2 Perhitungan BOP Pada Produk .....	50
Tabel 4.3.4 Perhitungan HPP per Unit dengan Metode ABC .....	51
Tabel 4.4 Perbandingan HPP Metode Tradisional dengan HPP Metode ABC ..	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Cara Perhitungan Biaya Penyusutan

Lampiran 2 Perhitungan Biaya Penyusutan Kendaraan

Lampiran 3 Perhitungan Jam Peralatan

Lampiran 4 Perhitungan Pemicu Biaya Berdasarkan Kwh

Lampiran 5 Perhitungan Biaya Selama Setahun

Lampiran 6 Perhitungasn Biaya Pada Kelompok 1