

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil analisis dengan metode *full costing* diperoleh harga pokok produksi pada tahun 2016 sebesar Rp. 1.288 per unit, pada tahun 2017 sebesar Rp. 1.393 per unit dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 1.498 per unit. Hasil analisis dengan metode *variable costing* diperoleh harga pokok produksi pada tahun 2016 Rp. 1.252 per unit pada tahun 2016, dan pada tahun 2017 menjadi Rp1.358 per unit dan selanjutnya menjadi Rp. 1.465 per unit pada tahun 2018.
2. Berdasarkan hasil analisis dengan metode *full costing*, harga pokok produksi yang diperoleh lebih rendah dibandingkan dengan harga pokok produksi yang diterapkan oleh perusahaan. Harga pokok produksi perusahaan pada tahun 2016 sebesar Rp. 1.423, pada tahun 2017 sebesar Rp. 1.545 per unit dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 1.663 per unit, sementara harga pokok produksi berdasarkan hasil analisis dengan metode *full costing* pada tahun 2016 sebesar Rp. 1.288 per unit, tahun 2017 sebesar Rp. 1.393 per unit dan tahun 2018 sebesar Rp. 1.498 per unit.
3. Berdasarkan hasil analisis dengan metode *variable costing*, harga pokok produksi yang diperoleh jauh lebih rendah dibandingkan dengan harga

pokok perusahaan maupun dengan harga pokok dengan metode *full costing*. Harga pokok dengan metode *variable costing* pada tahun 2016 sebesar Rp. 1.252 per unit, pada tahun 2017 sebesar 1.358 per unit dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 1.465 per unit sedangkan menurut perusahaan pada tahun 2016 sebesar Rp.1.423 per unit pada tahun 2017 sebesar Rp. 1.545 per unit dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 1.663 per unit

4. Berdasarkan hasil analisis, harga jual yang tepat apabila dihitung dengan rumus *cost-plus pricing* dengan metode *full costing* adalah pada tahun 2016 sebesar Rp. 2.700, tahun 2017 sebesar Rp. 2.900 dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 3.000.
5. Berdasarkan hasil analisis, harga jual yang tepat apabila dihitung dengan rumus *cost-plus pricing* dengan metode *variable costing* adalah pada tahun 2016 sebesar Rp. 2.650, tahun 2017 sebesar Rp. 2.850 dan pada tahun 2018 sebesar Rp. 2.950.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka adapun saran yang dapat dikemukakan :

1. CV. Kartika Jaya sebaiknya menghitung biaya pemeliharaan mesin dan kendaraan serta biaya penyusutan mesin, karena penting untuk menghitung biaya *overhead pabrik* secara akurat.
2. CV. Kartika Jaya perlu melakukan perhitungan harga pokok produksi yang tepat dengan melakukan identifikasi biaya-biaya yang terjadi dalam

proses produksi secara akurat. Perusahaan dapat menentukan laba yang tepat untuk penentuan harga jual batako dengan penetapan harga jual produk yang tepat, sehingga dapat mengetahui bahkan meningkatkan laba setiap tahunnya dan perusahaan dapat bersaing dengan kompetitor lainnya.

3. Sebaiknya CV. Kartika Jaya Kupang menggunakan perhitungan dengan metode *full costing* dalam menghitung biaya produksi dan menetapkan harga jual. Karena metode ini merinci semua biaya yang dikeluarkan selama proses produksi, sehingga akan menghasilkan perhitungan yang lebih tepat dan akurat dibandingkan dengan metode yang digunakan oleh perusahaan selama ini.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Arman, Hakim Nasution. 2005 *Manajemen Industri*. Yogyakarta : Andi
- Ary, Tatang Gumanti. 2011. *Manajemen Investasi-Konsep, Teori dan Aplikasi*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Dewi, Sofia Prima dan Septian Bayu Kristanto. 2015. *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Bogor : In Media
- Fahmi, Irham. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan Ke-2. Bandung: Alfabeta
- Harahap, Sofian Safri, 2010, *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*, Jakarta : Rajawali Persada.
- Harnanto. 2017. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta : Andi
- Horngren, Charles T., Srikant M. Datar dan George Foster. 2008. *Akuntansi Biaya*. Jakarta : Erlangga
- Kasmir, 2014. *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi Pertama, Cetakan Ketujuh. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Mulyadi. 2001. *Sistem Akuntansi Edisi Tiga*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. 2018. *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN
- Munawir. 2014. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Liberty
- Supriyono, R.A. 2011. *Akuntansi Biaya*, buku 2, Edisi 2. Yogyakarta: BPFY  
Yogyakarta
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Swastha, Basu 2008, *Manajemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*, Liberty, Yogyakarta.
- Wahyudiono, Bambang. 2014. *Mudah Membaca Laporan Keuangan*. Jakarta: Raih Asa Sukses (Penebar Swadaya Grup).

**Jurnal :**

- Indahyani, Wiwin. 2018. “Penerapan Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Pada Pabrik Tahu W Di Desa Japanan Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang” : Jurnal Fakultas Ekonomi : Repository Undar (<http://ejournal.undar.ac.id/index.php/trisula/article.text-293-1-10-20180124-1>)
- Mauliana, Yacob. 2008. “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Atas Dasar *Variable Costing* Untuk Perencanaan Laba Pada Perusahaan Roti UD. Risna Di Semarang” : Jurnal Manajemen : Repository UMM (<http://eprints.umm.ac.id/5503/>)
- Prasetya, Bayu Eka. 2016. “Penerapan Metode *Variable Costing* dan *Full Costing* Sebagai Dasar Perhitungan Harga Pokok Produksi Dalam Menentukan Harga Jual (Studi Kasus Pada UMKM Jenang Mirah Ponorogo, Jawa Timur” : Jurnal Manajemen : Repository UMM (<http://eprints.umm.ac.id/34564>).
- Rijal, Moh Syamsul. 2016. “Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode *Variable Costing* Pada Konveksi Inti Busana Malang” : Jurnal Manajemen : Repository UMM (<http://eprints.umm.ac.id/33382>)
- Susanti, Fitria. 2018. “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode *Full Costing* Dan *Variable Costing* (Studi pada CV. Putri Wilis Kediri)” : Jurnal Simki-Economic Vol 2 No.4 2018 : Simki Unp-Kediri (<http://simki.unpkediri.ac.id/detail/14.1.02.01.0019>)