

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan penjelasan masalah yang dihadapi oleh perusahaan dan pemecahan masalah yang telah dibahas maka peneliti dapat menarik kesimpulan dan memberikan saran untuk perusahaan sinar pamenang sebagai bahan pertimbangan proses produksi dimasa yang akan datang menjadi tertata dengan baik dan efektif.

A. Simpulan

Dari hasil analisis data dan permasalahan yang dihadapi CV Sinar Pamenang, maka peneliti memberikan kesimpulan sebagai berikut:

- 1) CV Sinar Pamenang merupakan usaha rumahan yang bergerak dalam industri makanan ringan yaitu kerupuk. Lokasi perusahaan dalam melakukan aktivitas produksinya berada di JL. Joyoboyo 478, Menang Pagu, Kediri. Ada beberapa jenis produk yang dikeluarkan oleh perusahaan antara lain kerupuk keping, kerupuk rantai, kerupuk keong, kerupuk mawar dan kerupuk mawar mini. Pada tahun 2015 perusahaan mengalami pemborosan biaya produksi. Hal ini disebabkan karena perusahaan dalam menganggarkan standar terlalu kecil. Selain itu perusahaan dalam menentukan anggaran berdasarkan pada perkiraan sehingga pengendalian kurang optimal.

- 2) Perusahaan harus menentukan dan menyusun anggaran agar tidak terjadi pemborosan biaya produksi untuk tahun yang akan datang dengan cara menyusun :
 - a) Menyusun ramalan penjualan.
 - b) Menyusun anggaran produksi.
 - c) Menyusun biaya standar.
 - d) Menyusun anggaran biaya bahan baku
 - e) Menyusun anggaran biaya tenaga kerja langsung
 - f) Menyusun anggaran biaya overhead pabrik
 - g) Menyusun anggaran biaya produksi

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diolah peneliti, ada beberapa saran untuk perusahaan yaitu sebagai berikut :

- 1) Perusahaan sebaiknya dalam menentukan dan menyusun anggaran biaya produksi sebaiknya tidak hanya berdasarkan pada perkiraan tetapi ditetapkan agar aktivitas produksi tetap berjalan dengan baik dan lancar.
- 2) Perlu ditentukannya standar biaya produksi agar perusahaan tidak mengalami kerugian dan pemborosan biaya. Hal ini terlihat selisih anggaran yang ditetapkan oleh perusahaan dengan realisasinya berbanding jauh.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1:

Perusahaan memproduksi kerupuk perhari untuk satu bungkus kerupuk dengan volume bungkus 5 kg adalah sebagai berikut :

1) Tahun 2015:

Produksi Pertahun :

a) Kerupuk Kepang = $\frac{3.840}{19.968} \times 47.232 = 9.083 \text{ bungkus}$

b) Kerupuk Rantai = $\frac{4.224}{19.968} \times 47.232 = 9.991 \text{ bungkus}$

c) Kerupuk Keong = $\frac{4.032}{19.968} \times 47.232 = 9.537 \text{ bungkus}$

d) Kerupuk Mawar = $\frac{4.032}{19.968} \times 47.232 = 9.537 \text{ bungkus}$

e) Kerupuk Mawar Mini = $\frac{3.840}{19.968} \times 47.232 = 9.083 \text{ bungkus}$

Produksi Perbulan:

a) Kerupuk Kepang = $9.083 \text{ bungkus} : 12 = 757 \text{ bungkus}$

b) Kerupuk Rantai = $9.991 \text{ bungkus} : 12 = 833 \text{ bungkus}$

c) Kerupuk Keong = $9.537 \text{ bungkus} : 12 = 795 \text{ bungkus}$

d) Kerupuk Mawar = $9.537 \text{ bungkus} : 12 = 795 \text{ bungkus}$

e) Kerupuk Mawar Mini = $9.083 \text{ bungkus} : 12 = \underline{757 \text{ bungkus}}$ +

Total Produksi Perbulan = $\phantom{9.083 \text{ bungkus} : 12} = 3.937 \text{ bungkus}$

Produksi Perhari :

a) Kerupuk Kepang = $\frac{757}{26} = 29 \text{ bungkus}$

b) Kerupuk Rantai = $\frac{833}{26} = 32 \text{ bungkus}$

c) Kerupuk Keong = $\frac{795}{26} = 31 \text{ bungkus}$

d) Kerupuk Mawar = $\frac{795}{26} = 31 \text{ bungkus}$

e) Kerupuk Mawar Mini = $\frac{757}{26} = 29 \text{ bungkus}$

Tahun 2016

Produksi Pertahun :

a) Kerupuk Kepang = $\frac{3.840}{19.968} \times 48.614 = 9.349 \text{ bungkus}$

b) Kerupuk Rantai = $\frac{4.224}{19.968} \times 48.614 = 10.284 \text{ bungkus}$

c) Kerupuk Keong = $\frac{4.032}{19.968} \times 48.614 = 9.816 \text{ bungkus}$

d) Kerupuk Mawar = $\frac{4.032}{19.968} \times 48.614 = 9.816 \text{ bungkus}$

e) Kerupuk Mawar Mini = $\frac{3.840}{19.968} \times 48.614 = 9.349 \text{ bungkus}$

Produksi Perbulan:

- a) Kerupuk Kepang = 9.349 bungkus : 12 = 779 bungkus
 - b) Kerupuk Rantai = 10.284 bungkus : 12 = 857 bungkus
 - c) Kerupuk Keong = 9.816 bungkus : 12 = 818 bungkus
 - d) Kerupuk Mawar = 9.349 bungkus : 12 = 818 bungkus
 - e) Kerupuk Mawar Mini = 9.083 bungkus : 12 = 779 bungkus +
- Produksi Perbulan = 4.051 bungkus

Produksi Perhari

- a) Kerupuk Kepang = 779 bungkus : 26 hari = 30 bungkus
- b) Kerupuk Rantai = 857 bungkus : 26 hari = 33 bungkus
- c) Kerupuk Keong = 818 bungkus : 26 hari = 31 bungkus
- d) Kerupuk Mawar = 818 bungkus : 26 hari = 31 bungkus
- e) Kerupuk Mawar Mini = 779 bungkus : 26 hari = 30 bungkus

2) Tahun 2017

Produksi Pertahun :

- a) Kerupuk Kepang = $\frac{3.840}{19.968} \times 46.771 = 8.994$ bungkus
- b) Kerupuk Rantai = $\frac{4.224}{19.968} \times 46.771 = 9.894$ bungkus
- c) Kerupuk Keong = $\frac{4.032}{19.968} \times 46.771 = 9.444$ bungkus
- d) Kerupuk Mawar = $\frac{4.032}{19.968} \times 46.771 = 9.444$ bungkus
- e) Kerupuk Mawar Mini = $\frac{3.840}{19.968} \times 46.771 = 8.994$ bungkus

PLAGIARISME ADALAH PELANGGARAN HAK CIPTA DAN ETIKA

Produksi Perbulan:

- a) Kerupuk Kepang = 8.994 bungkus : 12 = 750 bungkus
- b) Kerupuk Rantai = 9894 bungkus : 12 = 825 bungkus
- c) Kerupuk Keong = 9.444 bungkus : 12 = 787 bungkus
- d) Kerupuk Mawar = 9.444 bungkus : 12 = 787 bungkus
- e) Kerupuk Mawar Mini = 8.994 bungkus : 12 = 750 bungkus+

Total produksi perbulan = = 3.899 bungkus

Produksi Perhari :

- a) Kerupuk Kepang = 750 bungkus : 26 hari = 29 bungkus
- b) Kerupuk Rantai = 825 bungkus : 26 hari = 32 bungkus
- c) Kerupuk Keong = 787 bungkus : 26 hari = 30 bungkus
- d) Kerupuk Mawar = 787 bungkus : 26 hari = 30 bungkus
- e) Kerupuk Mawar Mini = 750 bungkus : 26 hari = 29 bungkus

DAFTAR PUSTAKA

- Baldric ,Siregar,Bambang Suropto,Dody Hapsoro,dkk.2013.*Akuntansi Biaya*. Edisi 2. Jakarta Selatan : Salemba Empat.
- Budisantosa A, Totok2010 *Evaluasi Anggaran Biaya Produksi Dalam Pengendalian Biaya Pada PT Astra Indonesia*. Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis. Universitas Brawijaya Malang.
- Ekasari,Puspita.2014.*Penerapan Anggaran Biaya Produksi Dalam Pengendalian Biaya Produksi pada PT Romi Violeta*. Skripsi Universitas Brawijaya Malang. Tidak Untuk Diterbitkan.
- Handayani, Sri Lilis.2012. *Penerapan Anggaran Biaya Produksi Bahan Baku pada CV Satria Perabot*. Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Tidak Untuk Diterbitkan.
- Kartika, Dina.2013. *Evaluasi Pengendalian Biaya Produksi Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Produk pada PT Ongkowidjojo Malang*. Skripsi Universitas Brawijaya Malang. Tidak Untuk Diterbitkan.
- M,Nafarin. 2015 . *Penganggaran Perusahaan*. Edisi 3. Jakarta Selatan : Salemba Empat.
- Mulyadi. 2016. *Akuntansi Biaya*. Edisi 5. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Prawironegoro,Darsono dan Purwanto,Ari.2010. *Penganggaran Perusahaaa Edisi 2* . Mitra Wacana Media. Jakarta
- Rudianto.2009. *Penganggaran*. Jakarta : Erlangga.
- Sasongko, Catur dan Safrida Rumondang Parulin. 2010. *Anggaran*. Buku I. Jakarta : Salemba Empat.
- Sunyoto,Danang. 2012. *Budgeting Perusahaan*. Buku I. Yogyakarta: PT Buku Seru.
- Struktur Organisasi CV Sinar Pamenang. Andreas.
- Thomson. 2010. *Pengantar Bisnis* . Salemba Empat. Jakarta.
- V. Wiratna, Sujarweni. *Akuntansi Biaya*. 2015. Buku I. Yogyakarta :Pustaka Baru Press.

PLAGIARISME ADALAH PELANGGARAN HAK CIPTA DAN ETIKA

Welerubun, Marselina. 2015. *Anggaran Produksi Dalam Pengendalian Biaya Produksi Pada Perusahaan Pia Cap Mangkok*. Skripsi Univerisitas Katolik Widya Karya Malang. Tidak Untuk Diterbitkan

Yanoga Arti, Presi, 2014. *Penerapan Metode Perhitungan Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Untuk Mendukung Efektivitas Biaya Produksi*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.

Yulita.2015. *Analisis Anggaran Biaya Produksi Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi pada PT Perkebunan Nusantara IV (PERSERO) MEDAN*. Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

