

ABSTRAK

ILHAWATI MAULANA, Tahun 2018. Analisis Pengelolaan Biaya Bahan Baku Pada PT.Sinar Gowa Industry. Skripsi Program Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Asriati, dan pembimbing II Abd Salam.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan biaya bahan baku yang dilakukan oleh perusahaan pada PT.Sinar Gowa Industri. Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif. Data yang diolah adalah data realisasi biaya bahan baku tahun 2016 dan 2017. Teknik analisis data adalah deskriptif kuantitatif.

Berdasarkan hasil analisis, pengelolaan biaya bahan baku pada PT Sinar Gowa Industri sudah efektif dan efisien hal ini dibuktikan dari rumus EOQ dan ROP persediaan yang harus dikeluarkan per unit oleh PT.Sinar Gowa Industri pada tahun 2016 sebesar 175.404 Unit dan metode *Economic Order Quantity* sebesar 161.307 Unit. Pada tahun 2017 persediaan yang dikeluarkan PT. Sinar Gowa Industri sebesar 158.517 Unit dan *Economic Order Quantity* sebesar 151.060 Unit.dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* dapat dikatakan lebih efektif dan efisien. Sedangkan *Re Order Point* (ROP) pada PT. Sinar Gowa Industri 2016. Untuk bahan baku terigu persediaan perusahaan adalah 21.700 Kg dan hasil ROP Sebesar 21.359 Kg,garam persediaan perusahaan adalah 3.109 L dan hasil ROP Sebesar 3.108 L, tartrazine persediaan perusahaan adalah 9 kotak dan hasil ROP Sebesar 5,45 kotak, bensoat bikarbonat persediaan perusahaan adalah 83 bungkus dan hasil ROP Sebesar 72 bungkus. Sedangkan perhitungan untuk tahun 2017 bahan baku terigu persediaan perusahaan adalah 42.590 kg dan hasil ROP Sebesar 42.129 Kg, garam persediaan perusahaan adalah 6.442 L dan hasil ROP Sebesar 6.342 L, tartrazine persediaan perusahaan adalah 12 kotak dan hasil ROP Sebesar 11 kotak,bensoat bikarbonat persediaan perusahaan adalah 177 bungkus dan hasil ROP Sebesar 144 bungkus. Sehingga dengan menggunakan *Re Order Point* (ROP) lebih efektif dan efisien

Kata Kunci : Analisis,Biaya Bahan Baku,EOQ,ROP.