

ABSTRAK

Moh Razak. 2020. *Analisis pengendalian Persediaan Benih Padi Pada Perusahaan PT. Sang Hyang Seri Di Lampung Timur Pekalongan*. Skripsi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomis Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro Pembimbing (I) Yateno. SE., MM (II) Suryadi SE., MM.

Masalah yang sering di hadapi setiap perusahaan adalah masalah produksi salah satu cara penekanan biaya produksi adalah dengan menekan persediaan bahan baku seminimal mungkin. Upaya meminimumkan biaya persediaan tersebut dengan cara menggunakan analisis EOQ. Dalam penelitian ini permasalahan yang di angkat adalah bagaimana pengendalian persediaan yang dilakukan PT. Sang Hyang Seri dengan menggunakan metode EOQ? Barapa kali frekuensi dalam setahun pembelian bahan baku dilakukan, bila perusahaan PT. Sang Hyang Seri menetapkan metode Economic Order Quantity (EOQ)? Berapa titik pemesanan bahan baku yang dibutuhkan oleh PT. Sang Hyang Seri masa tenggang (reorder point)?. Tujuan yang diharapkan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengendalian persediaan yang dilakukan PT. Sang Hyang Seri dengan menggunakan metode (EOQ)?, mengetahui frekuensi pembelian bahan baku dan jumlah kebutuhan bahan baku yang optimal pada PT. Sang Hyang Seri?, mengetahui pemesanan kembali(reorder point) bahan baku pada PT. Sang Hyang Seri selama masa tenggang.

Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan menggunakan data primer dan skunder. Data primer dikumpulkan melalui wawancara langsung dengan pihak-pihak, sedangkan data skunder diperoleh melalui pengumpulan data persediaan bahan baku. Analisis yang digunakan adalah metode EOQ, Safety Stock, dan ROP.

Hasil pembahasan yang dilakukan, Dengan menggunakan pendekatan EOQ, maka dapat ditetapkan bahwa pengadaan bahan baku lebih ekonomis dibandingkan dengan oprasional yang dilakukan selama ini oleh perusahaan PT. Sang Hyang Seri. Sedangkan frekuensi pengadaan berdasarkan metode EOQ dalam satu tahun mencapai 5 kali pemesanan, tetapi selama ini perusahaan melakukan pemesanan 2 kali., jadi secara value metode EOQ lebih menguntungkan atau lebih ekonomis. Dan berdasarkan analisis ROP dalam sekali melakukan order lebih rendah dibandingkan dengan yang dilakukan oleh perusahaan selama ini.

Kata Kunci : pengendalian, EOQ, Safety Stock, ROP.