

ANALISIS *ECONOMIC ORDER QUANTITY* PADA SHIVER KONVEKSI

Oleh

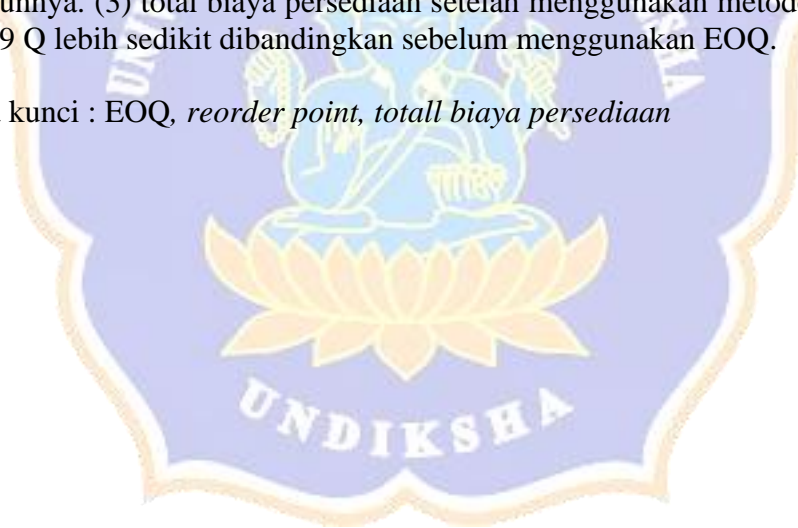
Kadek Ayu Prabawati, NIM 1617041135

Jurusan Manajemen

Abstract

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) jumlah pemesanan setiap kali pesan persediaan dengan menggunakan metode EOQ, (2) titik pemesanan kembali (*reorder point*) persediaan dan (3) total biaya persediaan menggunakan metode EOQ. Subjek dalam penelitian ini adalah Shiver Konveksi yang berlokasi di jalan Laviana dan objeknya adalah pengelolaan persediaan bahan baku kain. Teknik pengumpulan data dengan pencatatan dokumen dan wawancara. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) kuantitas pembelian bahan baku optimal setiap kali pesan dengan menggunakan metode EOQ untuk persediaan kain, bnang dan tita sablon tahun 2017-2019 mengalami peningkatan setiap tahunnya . (2)*reorder point* bahan baku kain, benang dan tinta sablon tahun 2017-2019 juga mengalami peningkatan setiap tahunnya. (3) total biaya persediaan setelah menggunakan metode EO tahun 2017-2019 Q lebih sedikit dibandingkan sebelum menggunakan EOQ.

Kata-kata kunci : EOQ, *reorder point*, *totall biaya persediaan*



ANALISIS *ECONOMIC ORDER QUANTITY* PADA SHIVER KONVEKSI

Oleh

Kadek Ayu Prabawati, NIM 1617041135

Jurusan Manajemen

Abstract

The research aims is to know: (1) the amount per order inventory with using EOQ method, (2) reorder point inventory. (3) total inventory cost with using EOQ method. The subject of this research is Shiver Konveksi which is located at jalan Laviana and its object is the managing the stocks of cloth, yarn and screen printing ink as basic ingrediant. The date was collected by the documentation recording and interview. The result of this study indicate that: (1) the amount per order cloth, yarn and screen printing ink Shiver Konveksi with using EOQ in 2017 until 2019 increased every years. (2) reorder point raw material cloth, yarn and screen printing ink in 2017 until 2019 increased every years . (3) total inventory cost after using EOQ method is less than before using EOQ method.

Keywords: *EOQ, reorder point, total inventory cost.*

