

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

10.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dari hasil analisis didapatkan bahwa Monex Toys Abadi selama ini dalam pengendalian persediaan bahan baku kain rasfur dan kain yelvo masih belum optimal. Pemilik usaha tidak memperhitungkan jumlah persediaan pengaman dan waktu untuk melakukan pemesanan kembali, sehingga dalam menjaga ketersediaan bahan baku pemilik hanya melakukan pengendalian persediaan berdasarkan perkiraan saja, dan dalam pembelian bahan baku hanya didasarkan pada pengalaman pemilik dimasa lalu dan disesuaikan dengan rencana produksi untuk periode berikutnya. Hal tersebut mengakibatkan biaya yang harus dikeluarkan cukup besar terhadap persediaan bahan baku kain rasfur dan kain yelvo.
2. Dari hasil analisis didapatkan perbandingan pengendalian persediaan bahan baku kain rasfur dan kain yelvo sesuai dengan kebijakan pemilik dengan perbandingan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Just In Time* (JIT). Dengan total biaya persediaan bahan baku kain rasfur yang didapatkan dari hasil analisis menurut kebijakan pemilik sebesar Rp2.490.438, menurut metode *Economic Order Quantity* (EOQ) sebesar Rp496.247 dan menurut metode *Just In Time* (JIT) sebesar Rp1.290.123. Sedangkan untuk total biaya persediaan bahan baku kain yelvo didapatkan hasil analisis menurut kebijakan pemilik sebesar Rp2.481.335, menurut metode *Economic Order Quantity* (EOQ) sebesar Rp505.439 dan menurut metode *Just In Time* (JIT) sebesar Rp1.805.328.
3. Dari hasil analisis yang didapatkan efisiensi biaya dari metode *Economic Order Quantity* (EOQ) untuk bahan baku kain rasfur sebesar Rp1.994.191 dan

untuk kain yelvo sebesar Rp1.984.999. Sedangkan efisiensi biaya dari metode *Just In Time* (JIT) untuk bahan baku kain rasfur sebesar Rp1.191.212 dan untuk kain yelvo sebesar Rp676.007. Hal ini menunjukkan bahwa metode yang lebih optimal untuk di terapkan oleh Monex Toys Abadi pada bahan baku kain rasfur dan kain yelvo adalah metode *Economic Order Quantity* (EOQ), karena total biaya persediaan yang dikeluarkan lebih efisien dibanding dengan kebijakan pemilik dan metode *Just In Time* (JIT) sehingga keuntungan yang dihasilkan bisa lebih maksimal.

10.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dapat diberikan saran sebagai pertimbangan bagi Monex Toys Abadi yaitu sebagai berikut:

1. Monex Toys Abadi sebaiknya memperhatikan kembali kebijakan pengendalian persediaan bahan baku kain rasfur dan kain yelvo yang dilakukan selama ini agar dapat meminimumkan biaya pengeluaran terhadap persediaan bahan baku.
2. Pemilik Monex Toys Abadi sebaiknya menetapkan persediaan pengaman dan titik pemesanan kembali dalam pengelolaan persediaan bahan baku kain rasfur dan kain yelvo guna mencegah kekurangan bahan baku yang melebihi perkiraan serta menghindari keterlambatan dalam penerimaan bahan baku yang dipesan.
3. Monex Toys Abadi sebaiknya menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) karena setelah dibandingkan dengan kebijakan pemilik dan metode *Just In Time* (JIT) dapat menghemat biaya persediaan lebih besar dibandingkan yang lain.