

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Metode persediaan *Just In Time* mampu menekan biaya dibandingkan dengan metode tradisional yang selama ini diterapkan di meubel reyhan.
2. Hasil analisis dari penerapan *Just In Time* di Mebel Reyhan ini setelah dianalisis menggunakan *Just In Time* Mebel Reyhan dapat lebih mengefisienkan biaya yang dikeluarkan. Karena dari total persediaan dengan menggunakan *Just In Time* hanya sebesar 517.205 perbulan, sedangkan jika Mebel Reyhan menggunakan metode yang selama ini diterapkan maka ia akan terjadi pemborosan dengan biaya persediaan sebesar 1.166.667 perbulan.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang diambil maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Hendaknya perusahaan meninjau kembali kebijakan yang dijalankan perusahaan kaitannya dengan pengendalian persediaan bahan baku.

2. Untuk manajemen Meubel Reyhan sebaiknya menerapkan salah satu metode (EOQ atau JIT) dalam mengelola persediaan bahan baku agar dapat mengefisienkan biaya persediaan.
3. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti perusahaan yang lebih besar lagi untuk melihat perbedaan penerapan metode EOQ dan JIT secara lebih mendalam.

## DAFTAR PUSTAKA

Azhar, dan Dzulkiron. 2016. Analisis Implementasi Sistem *Just In Time (JIT)* Pada Persediaan Bahan Baku untuk memenuhi kebutuhan produksi Pada PT. Alinco, Karangploso, Malang Universitas Brawijaya Malang.

*Adeyemi, S.L. 2010. Just In Time Production System (JITPS) in Developing Countries: The Nigerian Experience. Department of Business Administration, University of Ilorin, Ilorin, Nigeria.*

Dian, dan Dzulkiron. 2014. Analisis *Just In Time System* dalam usaha meningkatkan efisiensi biaya produksi pada PT. Kecap Cap Kuda, Tulungagung, Malang Universitas Brawijaya Malang.

Dr. Kasmar, M.Msi. Analisis perbandingan perencanaan persediaan bahan baku menggunakan metode *Just In Time (JIT)* dengan *Economic Order Quantity (EOQ)*. Studi kasus pada PT Pisma Putra Tekstil Pekalongan. Universitas Stikubank Unisbank Semarang.

*Fullerton, Rosemary. and McWatters, Cheryl. 2001. The production performance benefits from JIT implementation. Faculty of Management, McGill University, Montreal, Que, Canada H3A 1G5*

*Kannan, Vijay. and Tan, Choon. 2005. Just In Time, total quality management, and supply chain management: understanding their linkages and impact on business performance. University of Nevada Las Vegas, Las Vegas, NV 89154-6009, USA.*

Maharani, Hayundra, Mayora. 2011. Perbandingan Sistem *Economic Order Quantity* dan *Just In Time* Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku.

Mursyidi. 2008. Akuntansi Biaya : Accounting Cost Conventional Costing, *Just In Time, and Activity Based Costing Edisis Pertama*. Bandung: Rafika Aditama.

Nuril, Sajida. 2011. Analisis Penerapan *Just In Time* (JIT) Sebagai Alternatif Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk menilai efisiensi biaya. Studi Kasus Pada PT Kediri Tani Sejahtera.

Rudianto. 2012. *Pengantar Akuntansi Konsep dan Teknik Penyusunan Laporan Keuangan Adaptasi IFRS*. Jakarta.

- Simamora, Henry. 2012. Akuntansi Manajemen : *Accounting Management Edisi III*. Yogyakarta: Star Gate Publisher Duri
- Schwartz, Michael. and Fish, Andrew. 1998. *Just In Time Inventories in Old Detroit*. State University of New York at Stony Brook.
- Soemarso, SR. 1999. Akuntansi Suatu Pengantar Edisis Keempat. Jakarta
- Sugiyono, Bambang. Dkk. 2015. Manajemen Produksi. Malang : NN Press.
- Sakkung, Valeria Carien. 2011. Perbandingan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan dan Kinerja Non-Keuangan.
- Tjiptono dan Diana. 2003. Total Quality Managemen. Edisis Revisi. Yogyakarta.
- Witjaksono, Armanto. 2006. Akuntansi Biaya. Edisi Pertama. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Yanti, Nofrita, Yulia. 2006. Penerapan *Just In Time Production System* untuk mengoptimalkan *Throughput Time* sehingga dapat meningkatkan

daya saing perusahaan. Studi Kasus Pada PT Indofood Sukses Makmur, Tbk.