

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Azmi, Fahma Amrillah. (2016). Analisis Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri PT Perkebunan Nusantara X. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 33. No. 1. hal. 35-42.
- Budi, S. (2009). Analisis Pengendalian Persediaan Air Mineral Menggunakan EOQ Studi Kasus Pada Agen Tirta Indah. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Candra, Yuliana. Dkk. (2016). Penerapan Model EOQ (*Economic Order Quantity*) Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan Kediri. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 36. No. 1. hal. 1-9
- Gitosudarmo, I. (2008). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Haming, & Nurnajamuddin. (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Heizer, & Render. (2015). *Manajemen Operasi Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Johannes, S. (2005). *Riset Operasi Untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Lincoln, A. (2001). *Peramalan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- M, Taslim Dangnga. (2014). Analisis Penerapan Metode *Economic Order Quantity* dan *Reorder Point* Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Japfa Comfeed Indonesia TBK Di Kota Makassar. *Jurnal Economic*, Vol. 2. No. 2. hal.20-31.
- Manahan, P. (2004). *Manajemen Operasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Mieke, A. V. (2013). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Multi Produk Guna Meminimumkan Biaya Pada CV. Lumbung Tani Makmur Di Banyuwangi. Universitas Jember.

- Najmudin. (2012). *Teknik Peramalan Bisnis*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Olivia, Elsa Andira. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada Roti Puncak Makassar. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, Vol. 21. No. 3 hal. 201-208.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Render, H. (2015). *Manajemen Operasi Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Rike, I. (2007). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) Pada PT Tipota Furnishings Jepara. Universitas Negeri Semarang.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Surtati, Dkk. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Studi Kasus Pada PT Pancaran Mulia Sejati. *Jurnal Teknologi Dan Manajamene Industri*, Vol. 2. No. 2. hal. 7-11.
- Tata, Aransta Imas Puspita, Dkk. (2012). Penerapan *Economic Order Quantity* (EOQ) Model Dengan Faktor Diskon Yang Diintegrasikan Pada Adempiere Untuk Optimasi Biaya Persediaan Di KUD Dau Malang *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1. No. 1. hal. 579-584.
- William, S., & Chuong, S. (2014). *Manajemen Operasi Perspektif Asia*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.