

DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A. F., ZA, Z., dan NP, M. G. E., (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 (JAB)*, 33(1), 35–42.
- Assauri, S., (2008): *Manajemen Penelitian dan Operasi Edisi Revisi*, BPFE UI, Jakarta.
- David Wijaya, S. M., dan Sumarauw, J. S., (2016): Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Pada PT.Celebes Minapratama Bitung, *Jurnal EMBA*, 2(4), 578–591.
- Ginting, R., (2007): *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gorby Taroreh, L. K., dan Sumarauw, J., (2016): Analisis Persediaan Bahan Baku Di Rumah Makan Sabuah Oki Sario-Manado, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(4), 321–330.
- Heizer, J., dan Render, B., (2005): *Operation Management (Manajemen Operasi) Edisi Ketujuh*, Penerbit Salemba, Jakarta.
- Mulyono, S., (2002): *Operations Research. Edisi Kedua*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nafarin, M., (2004): *Penganggaran Perusahaan*, Salemba Empat, Jakarta.
- Pardede, P., (2007): *Manajemen Operasi dan produksi Teori, Model dan Kebijakan*, Andi, Yogyakarta.
- Prawirosentono, S., (2007): *Manajemen Operasi Analisis dan Studi Kasus Edisi Keempat*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ristono, A., (2016): *Manajemen Persediaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Riyanto, B., (2001): *Dasar - dasar Pembelian Perusahaan*, BPFE, Yogyakarta.
- Schroeder, R. G., (1997): *Manajemen Operasi Pengambilan Keputusan dalam fungsi Operasi Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.
- Sibarani, E., Bu'Ulolo, F., dan Sebayang, D., (2013): Penggunaan Metode EOQ dan EPQ Dalam Meminimumkan Biaya Persediaan Minyak Sawit Mentah (CPO) (Studi Kasus : PT.XYZ, *Saintia Matematika*, 1(4), 337–347.
- Slamet, A., (2007): *Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha.*, UNNES PRESS, Semarang.
- Subagyo (2010): *Dasar-dasar Operation Research Edisi Dua*, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Sudjana (2009): *Metoda Statistika Edisi 6*, Tarsito, Bandung.