

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H., & Albasit, Q. 2019. Penentuan Jumlah Produksi Produk Sofa Pada IKM Noni Meubel di Banjarsari dengan Metode Linear Programming. *Media Teknologi*, 06(01), 51–66.
- Austin J. E. 1992. *Agroindustrial Project Analysis Critical Design Factors: EDI Series in Economic Development Second Edition*. Baltimore: John Hopkins Univ. Press
- Assauri, 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Revisi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Bantacut, T. 2009. Kebijakan pendorong agroindustri tepung dalam prespektif ketahanan pangan. *Jurnal Pangan* , 18 (1), 32-42.
- Chandra, A., Kristina, H. J., & . A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt. Xyz. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 94–105. <https://doi.org/10.24912/jmti.v1i1.18750>
- Gumbira S. E. 1999. *Kebijakan Teknologi di Indonesia*. Materi Kuliah pada Program S3 Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi*. Edisi kesebelas. Jakarta. PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Hermawan, D. C., Dhamayanthi, W., & Ambarkahi, R. P. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja PTPN X (PERSERO) Kebun Kertosari Jember. *Jurnal Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri*, 1(1), 9–17. <https://doi.org/10.25047/jmaa.v1i1.3>
- Haming, M. 2014. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 1*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hadiguna RA dan Marimin. 2007. Alokasi pasokan berdasarkan produk unggulan untuk rantai pasok sayuran segar. *J Teknik Indus*. 9 (2):85-101.
- Handoko, T. Hani. 2000. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.

- Heizer, Jay., dan Render, Barry. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan (Edisi 11)*. Jagakarsa, Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Herjanto E. 2008. *Manajemen Operasi Edisi ketiga*. Jakarta Arasindo.
- Indroprasto, I., & Suryani, E. 2012. Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A305-A309.
- Kuncoro, M. 2013. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi Edisi 4*. Jakarta :Erlangga.
- Mahmud, M. K., Hermana., N. A. Zulfianto., R. R. Apriyantono., I. Ngadiarti., B. Hartati., Bernadus., dan Tinexcelli. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.
- Notohadiprawiro, T., 2006, *Logam Berat dalam Pertanian, Ilmu Tanah*, Universitas Gajah Mada.
- Nanda F. 2015. *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ*.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time. *Bina Teknika*, 16(1), 43. <https://doi.org/10.54378/bt.v16i1.1816>
- Rangkuti, Freddy. 2004. *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sulu Theo Manto. 2015. *Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Industri Tahu Mitra Cemangi di Kecamatan Tatanga Kota Palu*. E-Journal Agrotekbis 2 Vol.2. Hal. 261-270.
- Said D.M. 2000. *Mencari Format Baru Agroindustri dalam Milenium III*. . Bandung. Agrimedia.
- Vikaliana, R. *et al.* 2020. *Manajemen Persediaan*. Bandung. Media Sains Indonesia.
- Yuyu, S. 2018. *Deskripsi Pisang*. Jakarta. Lipi Press