

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vincent Gaspersz. *Production Planning and Inventory Control*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta, 2002.
- [2] Assauri, Sofyan. *Teknik dan Metode Peramalan*. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta, 1984.
- [3] S. Wardah, dan I. Iskandar, “Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan),” *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, no. 3, pp. 135-142, Jan. 2017. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>
- [4] Heizer, J. Render, B, *Operation Management* edisi 7, Buku 1, Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [5] E. Herjanto, *Manajemen Operasi (Edisi 3)*, Grasindo, 2007.
- [6] P. Samuel, F. Lefta, I. Indahsari, dan L. Gozali, “Penentuan Metode Peramalan Permintaan Barang Setengah Jadi di PT. XYZ,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [7] Herjanto. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2009.
- [8] Handoko, T. Hani. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta. BPFE, 2011.
- [9] Baroto, T. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Pejanten Barat Jakarta: Galia Indonesia, 2002.
- [10] Herjanto, Eddy. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta. BPFE, 2008.
- [11] Simatupang, Rico Sarjono, “Penerapan Metode *Period order quantity* (POQ) Dalam Pengendalian Persediaan Palm Kernel Oil (PKO) dan Crude Palm Oil (CPO) (Studi Kasus: PT. Perkebunan Nusantara III Medan)”, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [12] Kusuma, Hendra, *Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Andi, 2009.

- [13] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi pergudangan di CV. Karya Nugraha," *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018.
- [14] T. T. Andari and A. Solahuddin, "Analisis Pengendalian Persediaan untuk Meminimalisasi Biaya pada Bahan Kemasan Botol 70 Ml 8 Gram di PT. Milko Beverage Industry Bogor," *JURNAL VISIONIDA*, vol. 4, no. 2, p. 54, 2019.
- [15] F. A. Reicita, "Analisis Perencanaan Produksi pada PT. Armstrong Industri Indonesia Dengan Metode Forecasting Dan Agregat Planning," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 7, no. 3, 2020.
- [16] D. Kurniawan dan T. Octavia, "Perencanaan Produksi dengan Mempertimbangkan Kapasitas Produksi pada CV. X," *Jurnal Titra*, Vol 5, No. 2, Juli 2017
- [17] A. Wahid dan M. Munir, "Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada Industri Krupuk 'Istimewa' Bangil," *Journal of Industrial View*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [18] I. Iksan, "Analisa Perencanaan Kapasitas Produksi pada PT. Muncul Abadi dengan Metode Rough Cut Capacity Planning," *MATRIK (Jurnal Manajemen dan Teknik)*, vol. 8, no. 2, p. 91, 2018.
- [19] Mellisa Yang dan Benedictus Rahardjo, "Perancangan Aplikasi Macro Untuk Meningkatkan Efisiensi Perencanaan Produksi Divisi PPIC," *Jurnal Titra*, Vol. 6, No. 2, pp. 339-344, 2018.
- [20] A. D. Martin, S. Rahayuningsih, dan I. Safi'I, "Perencanaan dan Pengendalian Biaya Produksi untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi," *JURMATIS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, vol. 2, no. 1, p. 54, 2020.