

## Daftar Pustaka

- [1] Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda)*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [2] T. Baroto, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2002.
- [3] H. Kusuma, *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [4] M. Prasetyawati, U. Marfuah, and G. Wijaya, “USULAN PENGENDALIAN KEBUTUHAN PERSEDIAAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI PT. INDOTRUCK UTAMA CABANG JAKARTA,” *SPEKTRUM Ind.*, vol. 15, no. 1, pp. 79–92, 2017.
- [5] R. Alfatiyah and Mahyar, “PERENCANAAN PRODUKSI MINYAK TELON UKURAN 100 ML DENGAN METODE TIME SERIES DI PT. MERPATI MAHARDIKA,” *J. Ilm. dan Teknol.*, vol. IX, no. 25, pp. 38–62, 2013.
- [6] I. M. A. Anthara and W. Damayanti, “Performance analysis of supply chain on saroo model shoes products using SCOR model,” 2018.
- [7] J. Rebecca and D. Sudrajat, “The Need of Catering Food Materials using Lotting Technique,” 2018.
- [8] T. Y. T. Kusuma, “Analisis Material Requirement Planning (MRP) di C-Maxi Alloycast,” *Integr. Lab J.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–94, 2017.
- [9] D. S. Widodo, “Perbandingan Model Lot Sizing Berbasis Material Requirement Planning Untuk Mengoptimalkan Biaya Persediaan,” *J. Tek. Ind. HEURISTIC*, vol. 15, no. 2, pp. 90–98, 2018.
- [10] R. A. Usman, “Usulan Perencanaan dan Pengendalian Material Pada Plat Aluminium Circle dengan Metode AWW di PT X,” *Sci. J. Ind. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–17, 2020.
- [11] A. Chandradevi and N. B. Puspitasari, “Penerapan Material Requirement Planning (MRP) dengan Mempertimbangkan Lot Sizing dalam Pengendalian Bahan Baku pada PT. Phapros, Tbk.,” *PERFORMA Media Ilm. Tek. Ind.*, vol. 15, no. 1, pp. 77–86, 2016.

- [12]M. K. Sawlani and H. Tannady, “Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Polyester Fleece Fabrics dengan Pola Data Statik (Studi Kasus: PT. Asia Pasific Fibers, Tbk-Karawang),” *J. PASTI*, vol. X, no. 3, pp. 255–269, 2016.
- [13]E. Fatma, “PERENCANAAN PERSEDIAAN KOMPONEN PADA PERUSAHAAN ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER MENGGUNAKAN METODE PERSEDIAAN DETERMINISTIK DINAMIS,” *SPEKTRUM Ind.*, vol. 17, no. 1, pp. 23–30, 2019, doi: 10.12928/si.v17i1.9354.
- [14]C. Y. Rahayu and D. Andriani, “Perencanaan Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Metode Mrp (Material Requirements Planning) DI PD. KARYA BERSAMA,” *Inaque*, vol. 6, no. 1, pp. 11–20, 2017.