

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nur Bahagia, *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Press, 2006.
- [2] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono, and A. A. Fanani, *PERENCANAAN PRODUKSI DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN*. Malang: UB PRESS, 2021.
- [3] I. K. Juliantara and K. Mandala, “PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI AGREGAT PADA USAHA TEDUNG UD DWI PUTRI DI KLUNGKUNG,” *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, vol. 9, no. 1, p. 99, Jan. 2020, doi: 10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06.
- [4] A. Musrifah and F. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Material Dengan Metode Lot Sizing Pada Material Requirement Planning,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 30–35, 2020.
- [5] Y. Wibawanti, “ANALISIS PERENCANAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK DENGAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING,” 2019.
- [6] B. T. Hutapea, “Lot Sizing Material Requirements Planning Pada Produk Kipas Angin Portable dengan Metode Period Order Quantity (POQ),” *Talenta Conference Series: Energy & Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 718–722, 2022, doi: 10.32734/ee.v5i2.1641.
- [7] Iksan, “PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE MANUFACTURING RESOURCES PLANNING DI PT. SEMEN GRESIK TBK,” *Matrik : Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, vol. Vol. 7 No.1, pp. 47–55, 2018.
- [8] T. Yonathan and T. Kusuma, “ANALISIS MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) DI C-MAXI ALLOYCAST,” *Integrated Lab Journal*, vol. Vol. 5 No. 2, pp. 81–94, 2017.
- [9] Fachrurrozi and I. Almahdy, “Lot Sizing Material Requirement Planning Pada Produk Tipe Wall Mounting Di Industri Box Panel,” *Jurnal PASTI*, vol. X, no. 3, pp. 279–293, 2021.
- [10] M. Kholil, A. Chandra, and B. Hanum, *Perencanaan dan pengendalian produksi & logistik*. bogor: penerbit mitra wacana media, 2019.

- [11] A. Susmita and B. J. Cahyana, “PEMILIHAN METODE PERMINTAAN DAN PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU DENGAN METODE MRP DI PT. XYZ,” 2018.
- [12] I. M. A. D. Putra and A. G. Rahyuda, “ANALISIS KINERJA MANAJEMEN PERSEDIAAN DI BARJAZ COMPANY MENGGUNAKAN PENDEKATAN EOQ,” vol. 8, no. 1, pp. 7163–7190, 2019, doi: 10.24843/EJMUNUD.2019.v8.i1.p8.
- [13] B. Wirawan, D. S. Program, S. Teknik, B. Politeknik, and P. Pekalongan, “Penerapan Just In Time Pada Perancangan Model Penjadwalan Produksi dengan Sistem Tarik,” 2018.
- [14] M. Sholehudin and W. Ani, “Analisis Metode Persediaan Tepat Waktu Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 3, no. 9, pp. 1–24, 2019.
- [15] Rachmasari Pramita Wardhani, Lukman, Selvia Sarungu, and Siti Norhidayah, “Teknik Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Metode Diagram Pareto Dalam mencapai Customer Satisfaction,” *Jurnal Teknosains Kodepena*, vol. 4, no. 2, pp. 12–17, 2024, doi: 10.54423/jtk.v4i2.58.
- [16] D. A. Nurjanah, I. L. Kusminah, A. N. Rachmat, and N. Nabella, “Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram Pareto,” *Journal of Safety, Health, and Environmental Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2024, doi: 10.33863/jshee.v1i1.19.
- [17] R. S. Raman and Y. Basavaraj, “Quality improvement of capacitors through fishbone and pareto techniques,” *International Journal of Recent Technology and Engineering*, vol. 8, no. 2, pp. 2248–2252, 2019, doi: 10.3940/ijrte.B2444.078219.
- [18] A. G. Budianto, “Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Produksi Flute Pada Ruang Handatsuke Dengan Pendekatan Fishbone Diagram, Piramida Kualitas Dan Fmea,” *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, vol. 4, no. 1, pp. 17–23, 2021.