

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes RI, “Pedoman grouping alat kesehatan dan alat diagnostik in vitro,” pp. 1–26, 2019.
- [2] M. K. RI, “Menkes Minta Fasilitas Pelayanan Kesehatan Gunakan Alkes Dalam Negeri,” *Mentri Kesehatan RI*, 2022. <https://www.kemkes.go.id/article/view/22081900002/menkes-minta-fasilitas-pelayanan-kesehatan-gunakan-alkes-dalam-negeri.html>
- [3] D. T. K. Ningrum and Purnawan, “Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku UPVC dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max Pada PT XYZ,” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 11, no. 3, pp. 1–9, 2022.
- [4] S. E. S. Careza Rizky, Yuli Sudarso, “Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ dengan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Sidomuncul Pupuk Nusantara,” *Admisi dan Bisnis*, vol. 17, no. 1, p. 78, 2017.
- [5] H. Purnomo and L. P. RIANI, *OPTIMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN. FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI*, 2018.
- [6] A. Purbasari, H. Irwan, and W. Apostolic, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN PERIODIC ORDER QUANTITY (POQ) DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN CUTTING DISK DAN CARBON GOUGING DI PT. STP,” *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 10, no. 1, pp. 1–16, 2022, doi: 10.33373/profis.v10i1.4434.
- [7] H. Purnomo, *Pengantar Teknik Industri*. GRAHA ILMU, 2003.
- [8] D. E. Irwansyah, “Penerapan Material Requirements Planning (Mrp) Dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Jamu Sehat Semarang,” *Skripsi*, p. 110, 2010.
- [9] M. N. Daud, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang,” *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 760–774, 2017, doi: 10.33059/jseb.v8i2.434.

- [10] Ahyari and Agus, *Efisiensi Persediaan Bahan “Buku Pegangan untuk Perusahaan–Perusahaan Kecil dan Menengah.”* Yogyakarta : BPFE, 1999
Universitas Gadjah Mada, 2005.
- [11] N. Taryana, “BAKU PADA PRODUK SEPATU DENGAN PENDEKATAN TEKNIK LOT SIZING DALAM MENDUKUNG SISTEM MRP (Studi Kasus di PT . Sepatu Mas Idaman , Bogor),” *IPB University Bogor Indonesia*, p. 210, 2008.
- [12] B. Render and J. Heizer., *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. PT. Gramedia, Jakarta., 2001.
- [13] Rangkuti and Freddy, *Manajemen Persediaan Aplikasi Bisnis*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2002.
- [14] J. Inkofar, “1 , 2 1,” vol. 6, no. 1, pp. 52–60, 2022.
- [15] H. Musthafa, *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: CV. Andi OFFSET, 2017.
- [16] T. H. Handoko, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. BPFE : Yogyakarta., 2011.
- [17] H. H. Riskiana and S. Saptadi, “Pengendalian Persediaan Material Filter Dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, Serta Min–Max (Studi Kasus: Departemen Inventori Kangean Energy Indonesia, Ltd.),” *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 11, no. 4, pp. 1–11, 2022.