

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Daengs, G. (2014). *Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku dalam upaya menghindari kekurangan bahan baku*. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas 45 Surabaya*, Hal. 115-128, 1–11.
- Divianto. (2011). *Tinjauan Atas Planning, Replenishment (Skenario) dan Activities Inventory Control*. *Jurnal pada Universitas Negeri Sriwijaya Palembang*.
- Haming, Murdifin dan Mahfud Nurnajamuddin. (2012). *Manajemen Produksi Modern Edisi 2 Buku 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heizer, J and Render. (2011). *Operation Management (Manajemen Operasi) Edisi Ke-9 Buku 1 dan 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Khikmawati, E., Anggraini, M., & Anwar, K. (2017). *Analisis Perencanaan Biaya Persediaan Produk Semen Melalui Pendekatan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku (Material Requirement Planning)*. *Jurnal Rekayasa Teknologi Dan Sains*, 1(1), 28–35.
- Madinah, W. N., Sumantri, Y., & Azlia, W. (2015). *PENENTUAN METODE LOT SIZING PADA PERENCANAAN PENGADAAN BAHAN BAKU KIKIR DAN MATA BOR (Studi Kasus : PT X , Sidoarjo) DETERMINATION OF LOT SIZING METHOD IN FILES AND DRILL RAW (CASE STUDY : PT X , Sidoarjo)*. 3(3), 505–515.
- Ram, B., Naghshineh-Pour, M. R., & Yu, X. (2006). *Material requirements planning with flexible bills-of-material*. *International Journal of Production Research*, 44(2), 399–415. <https://doi.org/10.1080/00207540500251505>
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Prasad.
- Sari, D. H., & Budiawan, W. (2009). *ANALISIS PENERAPAN MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) DENGAN MEMPERTIMBANGKAN LOT SIZING DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU XOLY UNTUK PEMBUATAN ALKYD 9337 PADA PT . PJC*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sofyan, Khairani, D., (2013). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi, Edisi Pertama*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Sungkono, M. A., & Sulistiyowati, W. (2016). Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Dengan Metode Material Requirement Planning Dan Analytical Hierarchy Process Di Pt. Xyz. *Spektrum Industri*, 14(1), 11.
- Tuerah, M. (2014). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna pada CV. Golden Kk. Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(4), 524–536.
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Produk Kacang Shanghai Pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. Spektrum Industri*, 13(2), 141.
- Wibowo, H. (2017). *Analisis perencanaan kebutuhan bahan baku kayu pada produk kursi goyang Bali dengan pendekatan minimasi biaya (Studi kasus : CV. Meuble Puspa Jaya). Journal Industrial Services*, 3(1), 74–79.
- Yuliana, C., & Sudjana, N. (2016). *PENERAPAN MODEL EOQ (Economic Order Quantity) DALAM RANGKA MEMINIMUMKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU (Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri). Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 36(1), 1–9.
- Yuliani, E. F. (n.d.). *Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Home Industry Tahu Di Desa Raman Aji Kecamatan Raman Utara*. 5–8.
- Zhao, X., Goodale, J. C., & Lee, T. S. (1995). *Lot-sizing rules and freezing the master production schedule in material requirements planning systems under demand uncertainty. International Journal of Production Research*, 33(8), 2241–2276.