

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada Pt Adyawinsa Stamping Industries. *Opsi*, 10(2), 128. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2108>
- Buwono, R. I., & Priyandari, Y. (2014). *Usulan Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat pada Gudang Farmasi Klinik XYZ dengan Menggunakan Metode*. 13(1), 29–39.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *T Welf T H Edit Ion Oper At Ions*.
- Herdiyono, R. S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PRODUKSI KOPI MENGKUDU (MORINDA CITRIFOLIA ) DI DESA KARANGSEMI MENGGUNAKAN SSM ( SOFTSYSTEM METHODOLOGY ) DAN SISTEM DINAMIS ( Studi Kasus di : DESA KARANGSEMI )*.
- Iphov Kumala Sriwana dan Hendra Simbolon. (2014). *PERENCANAAN BIAYA DISTRIBUSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DISTRIBUTION REQUIREMENT PLANNING ( DRP ) UNTUK PRODUKSI MUR-BAUT DI PT . ASMAR NAKAMA PARTOGI 2014*.
- Lahu, E. P., Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., Manajemen, J., Sam, U., Manado, R., & Belakang, L. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3), 4175–4184. <https://doi.org/10.35794/emba.v5i3.18394>
- Muttaqin, M. B., Martini, S., & Aurachman, R. (2017). Perancangan Dan Penjadwalan Aktivitas Distribusi Household Product Menggunakan Metode Distribusi Requirement Planning (DRP) Di PT. XYZ Untuk Menyelaraskan Pengiriman Produk Ke Ritel. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 56. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.210>
- Nofi, E., & Rubiyono. (2012). Menentukan Persediaan Optimal Dengan Metode Eoq Dan Stochastic Di Pt. Suka Sukses Sejati. *Jurnal Inovisi<sup>TM</sup>*, 8(1), 14–23.
- Ratih, R. M., Yasyak, M. I., Nugroha, H., & Fadlilah, U. (2019). Powerbank Piezoelektrik menggunakan Tekanan Tangan. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(1), 55–60. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i1.8597>
- Roesfiansjah Rasjidin, S. P. (2008). *Perancangan Kondisi Persediaan Optimal*.