

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggelion, H. 2019. Rancang Bangun Alat Bantu Hot Press Daur Ulang Plastik Menjadi Ubin Daur Ulang Plastik Menjadi Ubin. Laporan Akhir: 1–79.
- Chidqi, I. M., Zaini, E., & Saleh, A. 2015. Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Produk *Steering Gear* Menggunakan Model Persediaan Stokastik *Joint Replenishment* di PT Pindad (Persero). *Reka Integra*. Vol 03 No 03: 332–343.
- Fahmi, S., & Nanda. 2018. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*. Vol 02 No 01: 1-11.
- Ferdiansyah. 2018. Perencanaan Kebijakan Inventori Dengan Pendekatan Model Probabilistik Di Cv. Bola Mas Pekanbaru (Skripsi), Riau: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Haslindah, Iriani, A. S., Ardi, M., & Zulkifli. 2020. Penerapan Manajemen Persediaan Dalam Mengantisipasi Kerugian Barang Dagangan Di Toko Mega Jilbab. *Banco: Jurnal Manajemen Dan Perbankan Syariah*. Vol 02 No 02: 58–68.
- Hernawati, Y. Mulyadi, N. P. Lestari, T. Rabbani, D. F. 2020. Evaluasi Sistem Pengendalian Stock Barang Jadi Di Gudang PT. Indocare Citra Pasifik Group. *E-Jurnal Equilibrium Manajemen*. Vol 06 No 02: 20-27.
- Henrico, H. Soekiman, A. 2013. Analisa perilaku kontraktor utama dalam melakukan subkontrak konstruksi bangunan gedung di indonesia. *Jurnal Konstruksi*. Vol 05 No 01.
- Hidayat, U., Suhara, A., Fariza, A. N., & Wathoni, A. Z. 2020. Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Probabilistik (Pt Sintas Kurama Perdana). In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*. Vol 03 No 01:793-802.
- Iffer, N. I. 2020. Analisis Waktu Tunggu Sistem Pelayanan Dengan Menggunakan Teori Antrian Guna Mengoptimalkan Kedatangan Pelanggan Di Mcdonald's Kirana Boutique (Skripsi), Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.

- Lukitosari, V. 2012. Penentuan kuantitas optimal dan reorder point pada persediaan suku cadang dengan distribusi gamma. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*. Vol.09 No.01:33-39.
- Matondang, A. R., & Widodo, W. 2018. Perencanaan Dan Pengendalian Kapasitas Produksi Produk Rakitan Radio Tipe Souness Sni 4250. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. Vol 20 No 01: 40–47.
- Meyliawati, M., & Suprianto, E. 2016. Tinjauan Sistem Prosedur Pengeluaran Material C212 Di Gudang Manajemen Persediaan PT. X. *Indept*. Vol 06 No 01: 17–23.
- Ngebo, M. E., Buhaerah, N., & Yulianto, H. 2020. PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE EOQ (STUDI KASUS PADA CV TIRTA OZON PERMAI DI KOTA MAKASSAR). *MACAKKA Journal*. Vol 01 No 04: 214-220.
- Ningsih, T. W., Bahauddin, A., & Ekawati, R. 2018. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Semen Dengan Kendala Kapasitas Gudang Menggunakan Model Probabilistik Q. *Jurnal Teknik Industri Untirta*. Vol. 02 No 01: 1–7.
- Nirfison. 2017. Perencanaan Persediaan untuk Material Kompresor Menggunakan Economic Order Quantity Probabilistic pada Produk Air
- Nuryanti, Y., & Syauqi, A. 2021. Optimasi Inventori Produk Primaticol dengan Pendekatan Probabilistik *Back Order*. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*. Vol 07 No 02: 89–104.
- Octavianti, I. A., Setyanto, N. W., & Tantrika, C. F. M. 2013. *Aggregate Production Planning for Tobacco Products P01 and P02 in Pt X*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*. Vol 09 No 01: 99.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Backorder* dan *Lost sales*. Vol 19 No 01: 38–48.
- Paulina, Y. 2015. Penerapan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada Proses Produksi Cokelat Jogja Istimewa (Skripsi), Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta Yogyakarta.
- Pramita, A. 2019. Analisis Pengendalian Bahan Baku Produksi Polypropylene Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Di PT. Pertamina RU III Plaju (Skripsi), Yogyakarta: Fakultas Bisnis Dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Putra, F. H. 2019. Usulan Penentuan Kebijakan Persediaan Dengan Metode Probabilistik Kasus *Lost Sales* Pada Produk *High Selling East Bali Cashew-Granola Bites Chocolate Vanilla 125gr* di PT Jagapati Dot Com Jakarta (Skripsi), Jakarta: Politeknik APP Kementerian Perindustrian Jakarta.
- Putra, R. E. 2018. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Dan Pengendalian Intern Persediaan Bahan Baku Kain (Studi Kasus CV. Celine Productin). *Equilibiria Journal*. Vol 05 No 02.
- Qurnia Sari, A., Sukestiyarno, Y., & Agoestanto, A. 2017. Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics*. Vol 06 No 02: 168–177.
- Ramadhan, A. I. F. 2022. Analisis Perencanaan Bahan Baku Paving Block Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) di PT. Pesona Arnos Beton (Skripsi), Surabaya: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Renta, N., Waluyo, H. D., & Nurseto, S. 2013. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Rokok Pada Pt. Gentong Gotri Semarang Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*. Vol.02 No.04:27-34.
- Septiani, N. Bukit, N. 2014. Karakterisasi Campuran Zeolit Alam Dan Abu Boiler Sebagai Bahan Pengisi Termoplastik LDPE (Low Density Polyethylene). *Einstein Journal*. Vol 02 No 03.
- Siregar, L., Herlina, L., & Kulsum. 2014. Pengendalian Persediaan Bahan Baku di PT . ABC Dengan Model Q *Back Order* Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Teknik Industri Untirta*: 1-7.
- Sulaiman, F. Nanda, N. 2018. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika*. Vol 02 No 01: 1-11.
- Sutoni, A., & Siddiq, M. N. 2017. Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di PT. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*. Vol 01 No 11.
- Triyanto, A. 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Untuk Mencapai Biaya Paling Minimal Dan Kelancaran Proses Produksi Pada Sayogyo *Shoes* Magetan (Skripsi), Ponorogo: Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

- Turang, D. A. O. Astari, S. R. 2018. Sistem Manajemen *Inventory* Menggunakan Algoritma *Differential Evolution*. Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) Vol 01 No 01.
- Wenda, J., & Fitria, L. 2014. Menggunakan Model Q Probabilistik Di Department Town Management PT. Freeport Indonesia. *REKA INTEGRA, Jurnal Ilmiah Online Teknik Industri Itenas Bandung*. Vol 02 No 04: 405–414.
- Winarno, W. 2017. Analisa Kekuatan Tarik Sampel Plastik Daur Ulang Jenis High Density Polyethylene (HDPE) dan Low Density Polyethylene (LDPE) (Skripsi), Ponorogo: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

