

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah. (2011). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Dan Bahan Penolong Dengan Metode *Economical Order Quantity (EOQ)* Pada PT. Sukorejo Indah Textile Batang. *Skripsi*, 1-152. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Annysa Maylia, E. N. (2018). Makalah Proses Industri Kimia Industri Kaca. *Makalah*, 1-31.
- Arrozaq, M. Z. (2022). Perencanaan Bahan Baku Tape Singkong Dengan Metode *Material Requirement Planning* (Studi Kasus di UMKM Tape Sumber Madu). *Skripsi*, 1-79. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- Dina Aprilianti, J. F. (2023). *The Implementation of Inventory Control Using Economic Order Quantity Method In Improving The Cost Efficiency of Raw Materials And Inventory Turnover of The Company (Case Study In PT Herlinah Cipta Pratama)*. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi Volume 14, Nomor 2*, 274-283.
- Fajrin, E. H. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Pada Perusahaan Roti Bonansa. *Skripsi*, 1-68. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Fitriani, L. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Model Q Back Order Pada Produksi Polyethylene PT Lotte Chemical Titan Nusantara. *Skripsi*, 1-115. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Iftitah, N. A. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pupuk Organik Di PT MBA. *Skripsi*, 1-81. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Isnaeni, I. N. (2016). Model *EOQ* Untuk Kerusakan Barang Dengan Tingkat Permintaan Berbentuk Kubik. *Skripsi*, 1-65. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya.
- Juniastina, E. (2018). Model *EOQ* Probabilistik Untuk Barang *Perishable* Dengan Umur Simpan Tetap. *Skripsi*, 1-64. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya.

- Kumar, D. R. (2016). *Economic Order Quantity (EOQ) Model*. *Global Journal of Finance and Economic Management*, 1-5.
- Pradiky, H. A. (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Menggunakan Teknik *Lot Sizing Economic Order Quantity* Dan Metode *Goal Programming* (Studi kasus: CV Permata Agro Mandiri). *Skripsi*, 1-61. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya.
- Prastiyo, F. I. (2017). Perencanaan & Pengendalian Kebutuhan Material Frame Chasis Hino Cat 3 Dengan Metode MRP Di PT Gemala Kempa Daya. *Skripsi*, 1-131. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana.
- Putera, R. P. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Nata De Coco Dalam Rangka Efisiensi Biaya Persediaan (Studi Kasus PT. Daya Agro Maitra Mandiri Tanah Tingal Tangerang Selatan). *Skripsi*, 1-110. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Putra, A. P. (2018). Model Optimasi Perencanaan Pengadaan Dan Persediaan Karkas Sapi (Studi Kasus: PD RPH X). *Skripsi*, 1-161. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putra, B. P. (2020). Manajemen Persediaan Suku Cadang Pada Perusahaan Semen Di Indonesia Dengan Mempertimbangkan Kompleksitas Kepentingan Antara Pemeliharaan, Pengadaan Barang Dan Persediaan. *Tesis*, 1-191. Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putri, A. S. (2017). Penerapan *Material Requirement Planning (MRP)* Dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pembuatan Produk Cowboy Chair Goat Skin. *Skripsi*, 1-19. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rajendra, A. (2022). Analisis Penerapan *Material Requirement Planning (MRP)* Dengan Pertimbangan *Lot Sizing* Pada Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku. *Skripsi*, 1-92. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhani, S. (2018). Analisis Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* Pada Industri Rumah Tangga Pia Mirah. *Skripsi*, 1-87. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Rielsa, R. A. (2022). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Roti Tawar Menggunakan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Dan *Material Requirement Planning (MRP)* (Studi Kasus: Pabrik Mega Bakery, Pekanbaru). *Skripsi*, 1-51. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rr. Ruth Citra Handayani, F. T. (2022). Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kentang Merah di UMKM Keripik Kentang Uwais Medan. *Journal of Integrated System (JIS) Vol. 5 No. 2 December 2022*, 232-249.
- Sari, M. P. (2022). Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Genteng Galvalum Kasar Dengan Menggunakan Metode *Lot Sizing*. *Skripsi*, 1-71. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Sultan Agung.
- Siahaan, M. (2016). Analisa Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Howsanindo Industry. 2944-2972, 159-183.
- Wahyu Sidiq Saputra, R. E. (2021). *Analysis of raw Materials Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV. XYZ. International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 118-124.
- Wibowo, A. B. (2018). Strategi Pengadaan Dan Analisis Risiko Suplai Batubara Dengan Mempertimbangkan Fluktuasi Harga Dan Waktu Pengiriman Pemasok. *Tesis*, 1-322. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.