

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K. P., Yuniarto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.
- Andira, O. E. (2017). Analisis persediaan bahan baku tepung terigu menggunakan metode eoq (economic order quantity) pada Roti Puncak Makassar. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*.
- Awandani, H. (2021). Penentuan Strategi Pengendalian Persediaan Komponen Darah Packed Red Cell (PrC) Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Palang Merah Indonesia Gunung Kidul).
- Budipriyanto, A., & Anggraini, F. (2020). Manajemen Persediaan Darah Untuk Meminimalkan Shortage Dan Wastage Pada Bank Darah Pmi Jakarta. In *Prosiding Senantias: Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Budipriyanto, A., Novianti, M. D., & Susanto, T. (2021). Sistem Pengelolaan Darah di Indonesia dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Demand dan Supply. Universitas Bakrie.
- Darnis, R., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2020). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*.
- Fauzi, M., & Bahagia, N. (2019). Analisis Kebijakan Inventori Pada Komponen Darah Packed Red Cell (PRC). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*.
- Hatta, M., & Fitri, A. F. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus Pmi Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*.
- Herlambang, T., Kamil, A. S., & Devi, A. K. (2019). Peramalan Persediaan Darah Jenis Whole Blood (Wb) di Pmi Kota Surabaya dengan Neural Network. *Jurnal Matematika*.
- Hotasadi, H., & Arofah, J. N. (2017). Penerapan metode economic order quantity (eoq) dalam pengendalian persediaan bahan baku pada Le'Tat Bakery. *Jurnal ACSY: Jurnal Accounting Politeknik Sekayu*.

- Ihham, I., & Rifai, M. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Sukarela Sebelum Dan Sesudah Diolah Menjadi Packed Red Cell Di Unit Transfusi Darah PMI Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah: J-HESTECH*.
- Ismaya, Y. B., & Suseno, S. (2022). Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.
- Juwari, J. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Indonesia Butuh Darah 5,1 Juta Kantong Per Tahun. Diakses pada Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (kemkes.go.id).  
<https://www.kemkes.go.id/article/view/17071100002/indonesia-butuh-darah-5-1-juta-kantong-pertahun.html>.
- Khoiri, H. A., Isnaini, W., & Elyuda, D. R. (2021). Perencanaan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia Kota Madiun. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*.
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistikom dan Teknologi*.
- Mujiastuti, R., Meilina, P., & Anwar, M. (2018). Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Nababan, R. N., Rumapea, H., & Sarkis, I. M. (2018). Sistem Informasi Persediaan Donor Darah Berbasis Supply Chain Management Di Palang Merah Indonesia (Pmi) Medan. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Osorio, A. F., Brailsford, S. C., & Smith, H. K. (2018). *Whole blood or apheresis donations A multi-objective stochastic optimization approach. European Journal of Operational Research*.
- Profita, A. (2017). Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Journal of Industrial Engineering Management*.

- Putri, W. L. (2018). Penggunaan Monte Carlo Untuk Optimalisasi Prediksi Pengadaan Barang Di Qshop Batam. *JR: Jurnal Responsive Teknik Informatika*.
- Rakhman, A., & Sabanise, A. Y. F. (2019). Sistem Informasi Stok Kebutuhan Darah Pada Palang Merah Indonesia Dengan Metode Weighted Moving Average. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Sa'idah, N. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tas Di UD Wijaya Dengan Metode EOQ dan EPQ. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tas Di UD Wijaya Dengan Metode EOQ dan EPQ*.
- Sari, I. Y., & Maulana, F. (2021). Simulasi Terbaik Dalam Persediaan Komponen Darah Menggunakan Metode Monte Carlo. *JITA (Journal of Information Technology and Accounting)*.
- Shofa, M., Marlyana, N., & Bernadhi, B. D. (2020). Analisa Dampak Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Ayam Pada UMKM Menggunakan Pendekatan Metode EOQ Dengan Mempertimbangkan Masa Kadaluarsa Dan Pemberian Diskon (Studi Kasus Pada Gerai Ayam Zee Chicken Cetar di Semarang). *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Sugianto, C. A., & Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*.
- Trihudyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq)(Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*.
- Umami, D. M., Mu'tamar, M. F. F., & Rakhmawati, R. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Xyz. *Jurnal Agroteknologi*.
- Widodo, A. W. (2011). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Dengan Mempertimbangkan Batas Waktu Umur Bahan. *Universitas Islam Indonesi*