

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Zainul & Afriansya, Roni. 2022. *Distribusi Jenis Golongan Darah Abo Dan Rhesus Pada Pendoror Darah Di Utd Pmi Kota Madiun*. Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Akhdemila, W. (2009). *Analisis pengendalian persediaan darah pada palang merah indonesia (PMI) unit transfusi darah cabang (UTDC) Kota Depok*. IPB Repository. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/15465>
- Agustina, Euis Shintya, Mara, Errisa Maisuritadevi, Rosyidah, Rudina Azizamti. (2022). *Gambaran Pemenuhan Darah di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kota Banjar Provinsi Jawa Barat Tahun 2021*. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika.
- Amroni, 2016. 'Penerapan Rule Base Expert System Untuk Mengetahui Hasil Perkawinan Antar Golongan Darah', Jurnal Ilmiah Media SISFO, 10(2), pp.666–675.
- Andriyani, R., Triana, A. & Juliarti, W., 2015. *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Astuti, Novita Widy, Nur'Aini Purnamaningsih, and Tri Sunarsih. (2021). "Overview of Blood Stocks and Demand During the COVID-19 Pandemic in Blood Donation Unit PMI Sleman Yogyakarta." *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 15(1): 69–75.
- Awandan, H. (2021). *Penentuan Strategi Pengendalian Persediaan Komponen Darah Packed Red Cell (Prc) Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Palang Merah Indonesia Gunung Kidul)*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistika Yogyakarta. Diakses pada tanggal 15 februari 2023 <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>.
- Duan, Q., Liao, W., (2013). *A new age-based replenishment policy for supply chain inventory optimization of highly perishable products*. *International Journal of Production Economics* 145, 658² 671.
- Fauzi (Universitas Widyatama - Indonesia), M., & Bahagia (Institut Teknologi Bandung - Indonesia), S. N. (2019). *Analisis Kebijakan Inventori Pada Komponen Darah Packed Red Cell (PRC)*. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 3(2), 94–105. <https://doi.org/10.30988/jmil.v3i2.218>

- Gustaman, A., Boedijono., Suji. (2013). *Kualitas Pelayanan Pendonoran Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Haqq, A. A., Syekh, I., Cirebon, N., & Majasem, J.P. (2018). *Analisis Sikap Matematis Berdasarkan Golongan Darah*. 202-210. <http://www.fkip-unswagati.ac.id/ejournal/index.php/snmpm/article/view/414>
- Jahanpour, O., Pyuza, J. J., Ntiyakunze, E. O., Mremi, A., & Shao, E. R. (2017). *ABO and Rhesus Blood Group Distribution and Frequency Among Blood Donors at Kilimanjaro Christian Medical Center, Moshi, Tanzania*. BMC Research Notes, 10 (1), 1-5. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-3037-3>
- Katsaliaki, K., Mustafee, N., Kumar, S., (2014). *A game-based approach towards facilitating decision making for perishable products: an example of blood supply chain*. *Expert Systems with Applications* 41, 4043-4059.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Infodatin : Pelayanan Darah di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kuncoro, S., (2015) *Efek Donor Darah*, Graha Ilmu; Yogyakarta.
- Khotimah, Khusnul & Budihardjo, Teguh. 2022. *Ketersediaan Darah Terhadap Permintaan Darah Berdasarkan Golongan Darah Saat Pandemi Covid-19 Di Unit Donor Darah (Udd) Pmi Kabupaten Banyumas*. Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Maharani, E. A. & Noviar, G., 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Mar'ah, F. I. (2018). *Analisis Optimalisasi Persediaan Kantong Darah Pada PMI Sleman*. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11112>, diakses 03 Juni 2023, jam 12:36.
- Marceline, A., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). *Rancang Bangun Layanan Jemput Darah Berbasis Android*. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 31–35, diakses 2- Februari 2022, jam 02:00.
- Nurhidayatulah, R. A., Muharrom, M. I., Jannah, M. M., & Hafidhoh, N. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Dalam Prototype Aplikasi Mobile Blood-Donor*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 211–216. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2880/0, diakses 15 Juli 2021, jam 02:16

- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). *Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A, B, O*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49-54.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. 2015. Retrieved December, 27, 2022 from <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/pmk912015.pdf>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah. 2011. Retrieved December, 27, 2022 from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5129/pp-no-7-tahun-2011>
- PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI. (2018). *Infodatin Pelayanan Darah Di Indonesia* (p. 156). <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/18091000001/pelayanan-darah-di-40indonesia-2018.html>
- Purnamasari, D. (2012). *Analisis Sistem Pengendalian Pesediaan Darah di Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta*. Skripsi dipublikasi. Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik. Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Rachman, F. S., Aditya, R. N. *Questions & Answers Donor Darah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2013
- Raihanun, S., Mentari, D., Wulandari, M., & Pebrina, R. (2019). *Description of ABO-Rhesus Blood Group and Fingerprint Patterns Students D-3 Teknologi Transfusi Darah of STIKES Guna Bangsa Yogyakarta*. *Journal of Health*, 6(2), 105–111. <https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p105-111>
- Riyanto, K. M. A. (2019). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rusman, Muhammad., Mulyadi., Retnari Dian M. (2014). *Perencanaan Optimasi Distribusi Darah di Kota Makassar*. Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saputra, K. Y., Suyadnya, I. M. A., & Swamardika, I. B. A. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Komunitas Donor Darah Berbasis Web dan Android yang Dilengkapi Layanan Informasi Geografis*. *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM>, diakses 23 Mei 2023, jam 14:02.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wijanarko, Bagus. (2013). *Strategi Komunikasi Humas PMI Kabupaten Blora Studi Deskriptif Kualitatif Komunikasi Persuasi Humas PMI Kabupaten Blora Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Dalam Melakukan Donor Darah*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winda, Eka dan Dwiatmono, Agus . 2021. *Peramalan Kombinasi terhadap Jumlah Permintaan Darah di Surabaya (Studi Kasus: UDD PMI Kota Surabaya)*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zahraee, S. M., Rohani, J. M., Firouzi, A., Shahpanah, A., (2015). *Efficiency improvement of blood suply chain system using Taguchi method and dynamic simulation*. *Procedia Manufacturing* 2, 1 2 5.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA