

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. S., Mara, E. M., & Rosyidah, R. A. (2023). Gambaran Pemenuhan Darah Di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kota Banjar Provinsi Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 8(1), 10–17.
- Ananda Muhamad Tri Utama. (2022). *Prevalensi Pembuatan Komponen Darah Thrombocyte Concentrate Di UDD PMI Kota Surakarta Bulan Oktober - Desember 2019*. 9(1), 356–363.
- Anestasia Putri, T. (2022). Analisa Permintaan Darah Pasien Kebidanan Di Rsud Cengkareng Berdasarkan Golongan Darah Dan Komponen Darah Tahun 2019. *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), 132–137. <https://doi.org/10.33559/eoj.v4i3.85>
- Anggini, R., Sepvianti, W., & Wulandari, M. (2017). Gambaran Jumlah Trombosit pada Sediaan Darah Thrombocyte Concentrate (TC) Selama Masa Simpah 5 Hari. *Conference on Research & Community Services*, 480–484. <https://core.ac.uk/download/pdf/267901692.pdf>
- Anggriani, F. F. (2017). Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i1.101>
- Ardianto, R. E., & Putra, M. (2022). Pengaruh Sistem Informasi SDM, Pelatihan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Mitra Global Kencana. *JENIUS (Jurnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia)*, 5(2), 314. <https://doi.org/10.32493/jjsdm.v5i2.16510>
- Aridiyanto, M. J., & Parikesit Penagsang. (2022). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA KOPERASI (STUDI KASUS: KOPERASI DI SURABAYA UTARA). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 7, 27–40.
- Arifin, R., Fahdhienie, F., & Ariscasari, P. (2022). Analisis Minat Belajar Dan Aktivitas Belajar Di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Kualitas Belajar Daring Siswa SMP N 2 Trumon Timur Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2021. *Journal Pusat Studi Pendidikan Rakyat*, 2(3), 75–84.
- Arviyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antarmahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.47256/jhnb.v1i1.338>
- Azizah, A., Purnamaningsih, N., & Danarsih, D. E. (2023). Description of Fulfillment of Demand for Blood Products at the PMI Yogyakarta City Blood Donor Unit in 2022. *Jurnal Kesehatan*, 16(3), 325–333. <https://doi.org/10.23917/jk.v16i3.2206>
- Bahar, M., Hayati, I., Suryani, L., Puspitasari, S., Juniarti, R., & Dewa, B. P. (2024). *Counselling on the Importance and Benefits of Blood Group*. 4(1), 1–4.
- Candra, T. J., Widuri, S., & Samsulhadi, W. (2021). Kegiatan Donor Darah di Kecamatan Jambangan Kota Surabaya Tahun 2018. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 481–488. <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/273>
- CINDY, A. (2020). LANDASAN TEORI PALANG MERAH INDONESIA (PMI). *Perpustakaan Poltekkes Malang*, 1–23.
- Ersanto, N., Tubulau, J. P., Sundari, T., & Yusmiati, S. N. H. (2024). PERBEDAAN HASIL PENUNDAAN SAMPEL FFP (Fresh Frozen Plasma) 36 JAM DAN 48 JAM TERHADAP PEMERIKSAAN APTT (Activated Partial Thromboplastin Time). *Jurnal SainHealth*, 8(1), 6–10. <https://doi.org/10.51804/jsh.v8i1.14354.6-10>
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh. *Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh*, 11(1), 1–12. <https://jurnal.ar->

- raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index
- Fakhrur, R. (2024). PERANCANGAN SISTEM PENYEDIAAN STOK DARAH DALAM BLOOD SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BERBASIS BLOCKCHAIN PADA PMI SLEMAN YOGYAKARTA. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Hastuti, E. S., Kurnia, N., EJ, A. H., & Febriyani, D. (2021). Psychology Health : Psychology Helping Everyone and Let Them Happy. *Jurnal Bhakti Karya Dan Inovatif*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.37278/bhaktikaryadaninovatif.v1i1.169>
- Hatta, M., & Fauziah Fitri, A. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 41–45. <https://doi.org/10.35329/jiik.v6i1.130>
- I Made Sudarma Adiputra, N. W. T., Ni Putu Wiwik Oktaviani, S. A. M., Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik, A. F., Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, P. O. A. T., Baiq Fitria Rahmiati, S. A. L., & Andi Susilawaty, Efendi Sianturi, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Imelda, R. I., Ayu, J. S., Kristanti, S. D., Khomariah, Z., Harum, A. K., Harum, A. K., & Harum, A. K. (2025). *Pendidikan Kesehatan: Tentang Pentingnya Donor Darah Sebagai Wujud Kepedulian Terhadap Sesama Di SMK Darul Ma'arif Jakarta Health Education: The Importance of Blood Donation as a Form of Compassion for Others at SMK Darul Ma'arif Jakarta*. 4, 25–32.
- Irawan, A. R., Sholva, Y., & Tursina, T. (2022). Sistem Informasi Manajemen Permintaan dan Stok Darah (Studi Kasus PMI Kota Pontianak). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 411. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.47788>
- Izzati, S. N. (2021). Penguatan Struktur Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Kabupaten Jombang dalam Perspektif Fungsional Struktural. *Modul Biokimia Materi Metabolisme Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat*, September, 6.
- Kemendes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2015 tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. *Kemendagri Kesehatan RI*, 1–72.
- Lentera Afrida Kusumawardani, & Reinaldi Angga Ardhana. (2025). Perbedaan Kejadian Hemolisis antara Lama Penyimpanan Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) dengan Whole Blood (WB) di UTD PMI Surabaya. *Jurnal Medika Nusantara*, 3(1), 61–69. <https://doi.org/10.59680/medika.v3i1.1623>
- Lestari, F., Ulfah, U., Aprianis, F. R., & Suherman, S. (2018). Inventory Management Information System in Blood Transfusion Unit. *IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 2019-Decem*, 268–272. <https://doi.org/10.1109/IEEM.2018.8607557>
- Menteri Kesehatan RI. (2015). PerMenKes RI No. 91 Tahun 2015 Tentang Standar Transfusi Darah. *Menteri Kesehatan RI*, 36, 27.
- Mertosono, I., & Mustofa, Y. (2022). Prediksi Permintaan Kantong Darah Berdasarkan Golongan Darah Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 1(2), 59–64. <https://doi.org/10.37195/balok.v1i2.147>
- Monitaria, A. M. (2021). Pengaruh Harga, Pelayanan Dan Promosi Pnline Terhadap Keputusan Pembelian Pada Rumah Makan Gubuk Tiwul. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*, 1(3), 622–635.

- Mukhamad Fathoni, M. P. I. (2019). Teknik Pengumpulan Data Penelitian. In *Jurnal Keperawatan* (Issue July).
- Muljono, P. (2019). Penyusunan dan Pengembangan Instrumen Penelitian. *Lokakarya Peningkatan Suasana Akademik Jurusan Ekonomi*, 1–27.
- Mutmaina, G. N., Nurisani, A., & Sulhan, M. H. (2024). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Tentang Kebutuhan Darah Melalui Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO dan Rhesus Increasing Public Awareness About Blood Needs Through ABO and Rhesus System Blood Group Examinations. *Jurnal Abdimas Indonesia Volume 2 Nomor 4 Tahun 2024*, 2, 149–155.
- Natsir, R. M. (2022). Penyuluhan Tentang Pentingnya Pemeriksaan Golongan Darah Dengan Media Booklet Di Sd Negeri 1 Passo. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 341. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i1.7812>
- Nuraeni, M. (2021). Production Of Blood Components Packed Red Cells Buffy Coat Removed (PCR. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1), 9–14. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna>
- Pebrina, R., Sherly, M., & Rassajati, S. (2019). Pendataan Golongan Darah Warga Dusun Jambu sebagai Upaya Persiapan Pembentukan Desa Siaga Donor Darah. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, September*, 761–768. <http://seminar.uad.ac.id/index.php/senimas/article/view/2139>
- Publik, K. (2021). *e t a w t l u a f e d k r a r m e t a w t l u a*. 1–2.
- Purnamaningsih, N., Novianingsih, R., & Prahesti, R. (2022). Gambaran Motivasi Donor Darah pada Pendorong Sukarela di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Sleman Tahun 2021. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.375>
- Rahmi, D., Nasution, S., Nasution, I. F., & Sariyani, E. (2024). Donor Darah Dalam Kegiatan Hari Bakti Dokter Indonesia di Halaman Bolak Kota Padangsidempuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA) Volume 6 No. 2 Agustus 2024*, 6(2).
- Rangkuti, K. H. (2025). PERHIMPUNAN PALANG MERAH INDONESIA (PMI). *Ejurnal.Kampusakademik.Co.Id*, 3(2), 90–95.
- Rina Utami, Fatia Rizki Nuraini, P. P. (2021). STRATEGI UDD PMI KABUPATEN BOJONEGORO DALAM MENINGKATKAN STOK DARAH SELAMA MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 43–47.
- Ruliati, R., Shofiyah, S., & Aisyah, P. (2024). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem Abo Pada Anak Pra Sekolah Di Tk Bina Insani Candimulyo Jombang. *Jurnal Bhakti Civitas Akademika*, 8(1), 13–19. <https://doi.org/10.56586/jbca.v8i1.421>
- Shanty Maria Lissanora, Shepta Pardede, A. M. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Manfaat Donor Darah Pada Prajurit TNI AD Dalam Rangka Hut Kodam I/ Bukit Barisan. *Center of Knowledge: Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 108–112. <https://doi.org/10.51178/cok.v2i2.728>
- Sihombing, M. R., & Sari, D. P. (2019). Penyakit Hemolitik pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 73–81. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v24i68.1705>
- Sukma Anggita, E., Muflikhah, N. D., & Nuraini, F. R. (2023). Produksi Komponen Darah Packed-Red Cell (PRC), Liquid Plasma (LP), Thombocytes Concentrates (TC) dan Fresh-Frozen-Plasma (FFP) di UDD PMI Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 58–63.
- Sulistiyowati, W. (2023). Buku Ajar Statistika Dasar. *KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Syifa, S. B., Sari, W., & Serasi, U. S. (2023). Distribusi dan pelayanan darah di udd pmi kota banda aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik XI*, 11(1), 45–56.

- <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v11i1.19086>
- Tafarrara Irsa Shabrina, Nurudin Santoso, & Bayu Priyambadha. (2018). Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 02(12), 6570–6576.
- Wardhono, A., & Lestari, Y. (2022). Tingkat Pemahaman Pengajar Perguruan Tinggi Terhadap Keberadaan Pusat Komisi Etik Penelitian dan Fungsi Etik Penelitian. *An-Nafah: Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.64469/an-nafah.v2i1.15>
- Wibawa Lafaila, Amalia Aisya, Ramadoni Adam Alfino, Huda Khoirul Muhammad, Alimi Fakhrudin, & Larassaty Ayu Lucy. (2022). Jalur Nugraha Ekakurir Counter Agen Park Royal Siduarjo. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 9(2), 19–24.
- Yasdin Flores, K. D. S. (2019). Prevalensi Komponen Packed Red Cell (PRC) lisis di UDD PMI Kota Surakarta tahun 2019. *AKBARASAINS - JOURNAL - Politeknik Akbara Surakarta*, 1–23.
- Yasin, M., Mubarak, R., & Widyanti, E. (2021). Pendampingan Pelaksanaan Donor Darah Sebagai Upaya Penyediaan Darah Pada Palang Merah Indonesia Kutai Timur. *Dikmas: Jurnal Pendidikan Masyarakat Dan Pengabdian*, 1(4), 143. <https://doi.org/10.37905/dikmas.1.4.143-148.2021>
- Zulkarnain, K. R. T. (2023). PENGARUH SELEKSI FITUR PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DALAM MEMPREDIKSI KLASIFIKASI KELAYAKAN PENDONOR DARAH PADA UTD KOTA BEKASI DENGAN DECISION TREE C4.5. *TREE C4.5 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika*, 1–23.