

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, M. I. (2018). *Sistem Deteksi Kelayakan Pendonor Darah dengan Metode Naive Bayes Classifier* (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Yogyakarta).
- Andriko, M. K., & Fran, F. Struktur Aljabar Dalam Pewarisan Golongan Darah. *BIMASTER*, 9(1).
- Anggraini, D. N. (2019, September). Sejuta Manfaat Sehat Rutin Donor Darah. *Klik Dokter*. Retrieved Februari 20, 2021 <https://www.klikdokter.com/infosehat/read/3632775/sejuta-manfaatsehat-rutin-donor-darah>
- Anis Nur Khasanah & Suyadi. (2014). *Studi Jumlah Trombosit antara Pendonor laki-laki dan Perempuan pada Usia yang berbeda di Unit Transfusi Darah Cabang Kota Malang*. Volume 1 No. 1, April 2014 (17-22)
- Annisya, A. (2017). *Strategi komunikasi hubungan masyarakat (Humas) palang merah Indonesia (PMI) kota Bima dalam meningkatkan kesadaran masyarakat untuk donor darah*. *Jurnal Komunikasi dan Kebudayaan* 3(1), 1-14.
- Beliën, J., & Forcé, H. (2012). Supply chain management of blood products: A literature review. *European Journal of Operational Research*, 217(1), 1-16.
- Budiningsih, A. 2011. *Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi pendonor sukarela untuk mendonorkan darah di UTD-PMI Kota Medan tahun 2010*. [Skripsi]. FKM USU, Medan. Tidak dipublikasikan.
- Firmansyah, Y., Kharisma, A. P., & Wardhono, W. S. (2020). Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Penyebaran Informasi Kebutuhan Darah Darurat Kepada Pendonor Terdekat Menggunakan Push Notification. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Fitron, M., & Mu'arifin. (2020). Survei Tingkat Persepsi Siswa Terhadap Konsep Pendidikan Jasmani Di Sekolah Menengah Atas. *Sport Science and Health*, 2(5), 264-271. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/11794/5767>
- Gustaman, Arief; Boedijono dan Suji. 2013. "Kualitas Pelayanan Pendonoran Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember". *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember : Universitas Jember.

- Haliawan, P. (2020). Optimalisasi Manajemen Kesehatan Pada Generasi Milenial Di Kelurahan Sepanjang Jaya-Kota Bekasi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat TRI PAMAS*, 2(2), 79-93.
- Handayanto, Y. R. (2019). *Pembangunan Aplikasi Donor Darah Dengan Pemanfaatan Teknologi Geofencing Dan Firebase Pada Platform Android* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Hapsari, N. Y. D., & Herdiana, I. (2013). Hubungan antara Self-Esteem dengan Intensi Perilaku Prosocial Donor Darah pada Donor di Unit Donor Darah PMI Surabaya. *Jurnal Psikologi Kepribadian dan Sosial*, 2(1).
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1).
- Jamshed, S. (2014). Qualitative research method-interviewing and observation. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*. <https://doi.org/10.4103/0976-0105.141942>
- Junita, F., Resmawan, E., & Boer, K. M. (2020). Teknik Komunikasi Persuasif Pencari Pelestari Donor Darah Sukarela (P2D2S) di Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Samarinda.
- Latif, A., & Purnia, D. S. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Faktor Kelayakan Donor Darah UTD Kota Tasikmalaya Menggunakan Algoritma C4. 5. *Inti Nusa Mandiri*, 14(1), 145-150.
- 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 (JoH)*, 6(2), 105-111
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Kedua). Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang *Standar Pelayanan Transfusi Darah*. (2015).
- Rahmania, A. F. (2017). *Perbandingan Metode Decision Tree Dan Naive Bayes untuk klasifikasi calon pendonor darah: Studi kasus PMI Kota Bekasi* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Rianse, U. (2012). Abdi. 2012. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi Teori dan Aplikasi*.
- Riawati, D. (2019). Kadar Haemoglobin Berdasarkan Status Gizi Calon Pendonor. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(2), 13-17.
- 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 SPEKTRUM*, 3(2), 77-83.
- Saputro, A. A., & Mawati, A. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Donor Darah Pada Wanita Pekerja Pabrik Rokok Djarum Di Kudus. *Jurnal Medika Indonesia*, 1(2), 6-9.
- Sari, LP. 2012. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendonor darah sukarela pada masyarakat pribumi dan nonpribumi di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Medan. [Tesis]. FKM USU, Medan. Tidak dipublikasikan.
- Shabrina, T. I., Santoso, N., & Priyambadha, B. (2018). Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Sinde, M. S. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Mengenai Donor Darah pada Donor Darah Sukarela di Unit Donor Darah Kota Pontianak Tahun 2013. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Sonita, A., & Kundari, R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendonor Darah Menggunakan Algoritme C4. 5. *Pseudocode*, 6(2), 96-103.
- Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (Bandung: ALFABETA)
- Wulandari, P. M., & NK, M. (2016). Gambaran hasil skrining hepatitis B dan hepatitis C pada darah donor di unit donor darah PMI Provinsi Bali. *E-Jurnal Med Udayana*, 5(7).
- Yulianti, F., Widiastuti, R. W., Rahmatullah, W., & Rohman, H. (2020). Pendekatan Psikologi Tentang Hubungan Antara Perilaku altruisme Dan Pengetahuan Tentang Donor Darah. *Jurnal Amanah Kesehatan*, 2(2), 56-63.
- Yusuf, R. N., & Yola, N. (2021). Analisis Pemeriksaan Golongan Darah Donor Pada Metode Microplate Test. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 4(1), 61-70.