

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Y., Artini D. 2019 Comparative Hemoglobin And Hematocrit Before And After Donation To Blood Donate In Unit Transfusion Yogyakarta City. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8 (2), 2019, 40 - 42 DOI: 10.31983/Jrk.V8i2.5362.
- Anonim.2021.Tempati Gedung Baru Bantuan Jepang; PMI Kulonprogo Gelar Syukuran diunduh di pemkab@Kulonprogokab.Go.Id pada tanggal 15 September 2021.
- Aisyah, I. N. T., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2019). Transforming Governance” di Kota Yogyakarta. *International Journal of Demos*, 1(3), 290-306.
- Dwipariko Wibowo, Y. (2020). *Sistem Prediksi Persediaan Darah Apheresis pada PMI Menggunakan Metode Trend Moment* (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).
- 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).
- Hera Afifah, E. (2017). *Gambaran karakteristik pendonor darah di unit donor darah (udd) PMI Kota Palangkaraya tahun 2017* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Palangkaraya).
- Kamhieh S., Milz J., Tauchman Y., Osterman T., Shah Y., Kalus U., Salama A., Michalsen A. 2015. Regular Blood Donation May Help in the Management of Hypertension and Observasional Study on 292 Blood Donors. *Transfussion*. Volume 56.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Data dan Informasi, Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan No.91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi darah (Diakses pada tanggal 11 Agustus 2021).
- Murphy., Schunp K., Wright K., Cable R., Roback., Sacher R., Busch P. 2012. BMI and Obesity in US Blood Donors : A Potential Public Health Role for the Blood Centre. NIH Public Acces.

Nurhidayatulah, R. A., Muharrom, M. I., Jannah, M. M., & Hafidhoh, N. U. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Dalam Prototype Aplikasi Mobile Blood-Donor. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1*(1).

Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah.

Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Statistik, B. P. (2017). DIY.(2016). *DIY dalam Angka Bulan Juli 2017*, 30-68.

Situmorang, P. R., Sihotang, W. Y., & Novitarum, L. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelayakan Donor Darah di STIKes Santa Elisabeth Medan Tahun 2019. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 122-129.

Sophian, S. (2017). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic. Net. *Edik Informatika*, 2(2), 192-202.

Sugiatno, C. A., & Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 1(1), 11-18.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif dan R & D*. Bandung. Alfa Beta.

Supadmi, F. R. S. (2020). Karakteristik pendonor darah yang gagal pengambilan darah di UTD Sleman. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 2(2), 2-2.

Triyono, T., Fridawati, V., Sukorini, U., & Mulyono, B. (2018). Darah aman dan pendonor sukarela. Safe Blood and Voluntary Non Remunerated Blood Donors). *Indonesian Journal Of Clinical Phatology and medical laboratory*, 21(1), 20-23.