

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, N.W., Purnamaningsih, N., & Sunarsih, T. (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), <https://doi.org/10.33533/jpm.v15i1.2910>.
- Desmawati. (2015). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purbalingga. (2014). UDD PMI Kabupaten Purbalingga Gencar Melakukan Sosialisasi ke Desa. dinkes.purbalinggakab.go.id. Diakses dari <https://dinkes.purbalinggakab.go.id/udd-pmi-purabingga-gencar-melakukan-sosialisasi-ke-desa/>.
- Djuardi, A. M. P. (2020). Blood Donors During The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01), 298-303. Retrieved from <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/74>.
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 5(2), 13–20.
- Heryana, Ade. (2020). Etika Penelitian. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/342751890_Etika_Penelitian
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Indonesia Butuh Darah 5,1 Juta Kantong Pertahun.
- Khanifatun. (2020). Gambaran Ketersediaan Stok Darah Pada Saat Pandemic Covid 19 di UDD PMI Kabupaten Purbalingga Tahun 2020, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Teknologi Transfusi Darah Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia, Yogyakarta.
- Maharani, E. A., & Noviar, G.(2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Makiyah, Arfatul. (2016). Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Pentingnya Pengetahuan Donor Darah Bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Keperawatan*
- Mufiati, U. (2021). Pemenuhan Kebutuhan Produk Darah di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jepara Tahun 2020, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3) Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Semarang.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. (2014). Indonesia. Anzdoc, 2021, from <https://adoc.pub/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-83-tahu.html>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Indonesia. Retrieved December, 27, 2020, from <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/PMK9212015.pdf>

- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2014). *Situasi Donor Darah di Indonesia*, DC : Author, Jakarta
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.(2017). *Pelayanan Darah di Indonesia*, DC : Author, Jakarta
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2018). *Situasi Pelayanan Darah di Indonesia*, DC : Author, Jakarta
- Sari,I.Y.&Maulana,F.(2021).Simulasi terbaik Dalam Persediaan Komponen Darah Menggunakan Metode Monte Carlo. *Journal of Information Technology and Accountin*, Volume IV Nomor 1.25.
- Siregar, Sofyan. (2016). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Widy, N., & Npm, A. (n.d.). *Gambaran Stok dan Permintaan Darah Selama Pandemi Covid-19 di UDD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019-2020*, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wijanarko, Bagus, Purworini D, Triyono A.(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.
- Yul, F. A. (2019). *Pengendalian Persediaan Darah Dengan Metode Continuous Review System Pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekanbaru*. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(2), 49–57. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i2.1119>