

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/276>.
- Gustaman, A., Boedijono., Suji. (201). Kualitas Pelayanan Pendonoran Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/98328>
- Irawati, Y. (2020). Tata Laksana Terapi Pasien dengan Covid- 19. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 9(1). <http://repository.ubaya.ac.id/37827/>.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Dokumen resmi. Pedoman Kesiapan Menghadapi COVID-19, from <https://lib.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1681/2020/07/Kesiapan-Menghadapi-COVID-19>.
- 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.
- Kiswari, R. (2014). *Buku Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Maharani, E. A., & Noviar, G.(2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Mair-Jenkins, J., Saavedra-Campos, M., Baillie, J. K., Cleary, P., Khaw, F. M., Lim, W. S., Makki, S., Rooney, K. D., Nguyen-Van-Tam, J. S., & Beck, C. R. (2015). The effectiveness of convalescent plasma and hyperimmune immunoglobulin for the treatment of severe acute respiratory infections of viral etiology: A systematic review and exploratory meta-analysis. *Journal of Infectious Diseases*, 211(1), 80–90. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiu396>
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan (Pertama)*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Maulana, M. S. (2020). Efektivitas Efikasi Pemberian Terapi Konvalesen Plasma Pada Pasien Covid-19 : Evidence Based Case Report. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(3), 7–14. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i3.12297>

- 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>
- 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. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/article/view/475>
- Suci Hardianti, M., Agung Setiawan, S., Dwi Putera, D., Triyono, T., At Thobari, J., & Kurnianda, J. (2020). Convalescent plasma for COVID- 19: a reasonable option for the pandemic based on both scientific and practical point of views. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 52(03), 125–133. <https://doi.org/10.19106/jmedscisi005203202011>
- 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. <http://repository.unjaya.ac.id/4607/>
- 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. <http://eprints.ums.ac.id/27351/>
- Yahia Amar, I. O. (2020). Management of blood supply and demand during the COVID-19 pandemic in King Abdullah Hospital, Bisha, Saudi Arabia. *Transfusion and Apheresis Science*, <https://doi.org/10.1016/j.transci.2020.102836>