

Daftar Pustaka

- Adrian, K. (2021). Memahami Karakteristik Golongan Darah A, B, AB, dan O. www.alodokter.com. Diakses dari <https://www.alodokter.com/memahami-karakteristik-golongan-darah-a-b-ab-dan-o>.
- Andriyani, R. (2015). *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan. Edisi 1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Astuti, W D. (2013). *Keamanan Darah di Indonesia "Potret Keamanan Transfusi Darah di Daerah Tertinggal, Perbatasan dan Kepulauan"*. Jakarta: PT. Health Advocacy. *Callistasia*, 7 April 2020, Virus Corona, www.bbc.com, Diakses pada 14/02/21 oleh titiana.
- Coory., A, NS. (2019). *Memprediksi Jumlah Penerimaan dan Permintaan Darah di Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Medan dengan Menggunakan Metode ID3*. Medan: STMIK Budi Darma Medan, Indonesia.
- Danik, R. (2021). Produksi Komponen Darah Packed Red Cells Buffy Coat Removed (PRC BCR) di UDD PMI KOTA SURAKARTA. *Journal Of Health Researh*. Vol 4, No 1.
- Desmawati. (2015). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media.
- Idris, M. (2021). Rincian Aturan PPKM Level 4 dan Bedanya dengan PPKM Level 3. www.kompas.com. Diakses dari <https://money.kompas.com/read/2021/07/26/113612526/rincian-aturan-ppkm-level-4-dan-bedanya-dengan-ppkm-level-3?page=all>.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2021). Tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat. [Ekon.go.id](http://ekon.go.id). Diakses dari <https://ekon.go.id/publikasi/detail/759/pemerintah-mengatur-kembali-pemberlakuan-pembatasan-kegiatan-masyarakat-untuk-mengendalikan-pandemi-covid-19>
- Movieta, Y, N., Dana, S. (2011). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*. Vol 13, No 3
- Nareza, M. (2020). Amankah Donor Darah saat pandemi Covid. www.alodokter.com. Diakses dari

- <https://www.alodokter.com/amankah-mendonorkan-darah-saat-virus-corona-melanda>, Diakses pada 1/5/21 oleh titiana
- Nasyika, D., Slamini., Pandunata P. (2018). Sistem Prediksi Jumlah Permintaan Produk Darah menggunakan Metode Least Square Line. *Informatics Journal*. Vol 3, No 2
- Nawawi. (2017). *Metode Penelitian Observasional Menurut Para Ahli*. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah*. (2014). 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). Retrieved January 21, 2020, from [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK No 91 ttg Standar Pelayanan Transfusi Darah.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK_No_91_ttg_Standar_Pelayanan_Transfusi_Darah.pdf)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah*. (2011). Jogloabang, 2020, from <https://www.jogloabang.com/kesehatan/pp-7-2011-pelayanan-darah>
- Raabith, M, R., Budi, D, S., Fitra, A., Bacthiar. (2018). Support Vector Regression untuk Peramalan Permintaan Darah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol 2, No 10.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suseno, P. (2020). Donor Darah Saat Pandemi di PMI Klaten. www.solopos.com. Diakses di <https://m.solopos.com/masih-pandemi-donor-darah-di-pmi-klaten-tak-perlu-rapid-test-1090846>
- Yosia., M. (2020). Menyoal Transfusi Darah: Kapan harus dilakukan, Manfaat, dan Efek Samping. www.hellosehat.com. Diakses di <https://hellosehat.com/kelainan-darah/transfusi-darah/>
- World Health Organization*. (2011). *Blood Transfusion Safety Team. The Clinical use of blood : handbook*. World Health Organization

World Health Organization (WHO). (2020) .Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Situation Report. Diakses di <https://pers.droneemprit.id/covid19/>

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN