

## DAFTAR PUSTAKA

- Anestesiologi, K., Fk, I., Rsup, U. G. M., & Yogyakarta, S. (2016). *Tinjauan pustaka*. 3(Dic), 75–86.
- BPOM. (2009). *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*. 88, 1–155.
- Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., Zhu, B., Qu, X., Tao, Y., Zhu, Z., Dhokia, V., Nassehi, A., Newman, S. T., Zheng, L., Neville, A., Gledhill, A., Johnston, D., Zhang, H., Xu, J. J., Wang, G., ... Dutta, D. (2018). *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252><http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252>
- Fathiyah Isbaniah, & Agus Dwi Susanto. (2020). Pneumonia Corona Virus Infection Disease-19 (COVID-19). *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 70(4), 87–94. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.70.4-2020-235>
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Fauziah, Fajriyani, Hayati, ;, Marlina, ;, Nina, Nurhayati, ;, & Betty. (2015). Peranan Suhu Dan Lama Penyimpanan Fresh Frozen Plasma (Ffp) Cair Terhadap Nilai Prothrombin Time (Pt). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Bandung*, 11(1), 244–252. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/790>
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.
- PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI. (2018). *Infodatin Pelayanan Darah Di Indonesia* (p. 156). <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/18091000001/pelayanan-darah-di-indonesia-2018.html> diakses pada tanggal 06 Februari 2021.
- Raturi, M., Shastry, S., Murugesan, M., & Baliga, P. B. (2017). Clinical Use of Fresh Frozen Plasma in a Tertiary Care Hospital from India. *J. Transf. Med*,

10(October), 77–83.

Retno, D., Riza Zainal, A., D Machsoos, B., Heri Hermanto, D., & Oktya Wardhani, S. (2012). Perbedaan Kualitas Fresh Frozen Plasma Yang Dicairkan Dengan Metode Konvensional Dan Dengan Metode Alat Ffp Thawer. *Journal of Internal Medicine*, 13(1), 21–27.

Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Satuan Tugas Penanganan COVID-19, 2020. Peta sebaran 22 November 2020. Available at: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Trishnanti, D. (2017). Peramalan Permintaan Darah Di Nganjuk ( Studi Kasus Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Nganjuk ). *Departemen Statistika Bisnis Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

Triyono, dr., M.Kes., SpPK(K), D. T., & Sukorini, dr., M.Kes., SpPK(K), D. U. (2020). Seputar Transfusi Darah Saat Pandemi Covid-19 (Faq). *Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia 2020*, 40.

Zetira, Z. (2020). Manfaat Terapi Plasma Konvalesen pada Infeksi Covid-19. *Medula*, 10, 333–340.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
PERPUSTAKAAN