

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. (2019). *Leukapheresis Imunohematologi*. 2019. https://www.academia.edu/41016667/Leukapheresis_Imunohematologi?auto=download 05-08-2020, 2145
- Alamsyah, A., Widyaningrum, D., & KSL, E. (2018). Hubungan Masa Simpan Packed Red Cell Dengan Kejadian Febrile Non Haemolytic Tranfusi Reaksi (FNHTRs). *Media Medika Muda*, 3(April), 1–6.
- Andryansyah, F. (2017). *Analisis Jumlah Permintaan Darah Jenis Packed Red Cell Di PMI Surabaya Menggunakan ARIMA, Artificial Neural Network dan Hybrid ARIMA-ANN*. 134. <http://repository.its.ac.id/47878/>
- Aprianis, F. R. (2018). *Pengembangan sistem informasi pengelolaan inventori darah pada Unit Transfusi Darah (UTD) Kota Pekanbaru*.
- Astuti, wahyu D., & Laksono, agung dwi. (2013). *Keamanan Darah di Indonesia*.
- Diphealth. (2020). *Bisakah Anda Menyumbangkan Darah Jika Anda Mengalami Multiple Sclerosis? - Otak - Sistem Saraf*. <https://id.diphealth.com/898-donating-blood-if-you-have-ms-2440653-88> 15/04/2020 15:26
- Fadli, dr. R. (2020). *Ini 6 Fakta tentang Golongan Darah O*. <https://www.halodoc.com/artikel/fakta-tentang-golongan-darah-o>. 29/09/2020. 21:24
- Faust, R. J. (1986). Technical Manual of the American Association of Blood Banks. In *Anesthesiology* (Vol. 65, Issue 2). <https://doi.org/10.1097/00000542-198608000-00044>
- Fitryadi, K., & Sutikno. (2017). *Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron*. 7(1). <https://doi.org/10.14710/jmasif.v7i1.10794>
- Fry, S. (2002). The Clinical Use of Blood. In *Reproductive Health* (Issue 5).
- Ilahi, A. (2015). Teknik Analisis Kuantitatif. *Teknik Analisis Kuantitatif*. <http://www.afdhalilahi.com/2015/01/teknik-analisis-kuantitatif.html>
- Kemenkes. (2014). *Infodatin Donor Darah*.
- Maharani, eva ayu, & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan bank darah*. 322.
- Maksum, M. (2017). *Blood_Jek Si Pengawal Nyawa*. https://jipp.jatimprov.go.id/?page=database_detail&id=75 03/03/2020 17:39
- Malo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., Narasing, B. S., & Bahrun. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin Dan Oksigen Dalam Darah Dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1). <https://doi.org/10.35793/jtek.1.1.2012.558>

- Mangkuliguna, G. (2019). *kapan kita harus terima transfusi darah?* 2018. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/syarat-terima-transfusi-darah/13-04-2020> 09:55
- Mulyana, F. (2019). *Teknologi yang Mampu Ubah Golongan Darah A/B/AB Menjadi O.* <https://teknologi.id/sains/teknologi-yang-mampu-ubah-golongan-darah-a-b-ab-menjadi-o>. 30/09/2020. 10:05
- Najmi, N., & Hartono, T. (2018). *Information System Of Blood Distribution.*
- 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>
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan.* PT. Rineka Cipta.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar.*
- Peraturan Pemerintah. (2011). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah. *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 74.*
- Permenkes. (2014). *Permenkes No 83 Tahun 2014 tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah (2014). Indonesia.* 131. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4236/ojo.2014.48035>
- Permenkes. (2015a). *Peraturan Menteri Kesehatan No.91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Darah.* <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Permenkes. (2015b). Permenkes no 91 Tahun 2015 Tentang standar pelayanan darah. *Standar Pelayanan Darah*, 36.
- Prawira, A. E. (2013). *Kesadaran Masyarakat Untuk Donor Darah Masih Kurang.* <https://www.liputan6.com/health/read/511127/kesadaran-masyarakat-untuk-donor-darah-masih-kurang> 8-4-2020, 14:55
- Rusman, M., dan Retnari Dian, M. M., Optimasi Distribusi Darah di Kota Makassar, P., Rusman, M., & Dian Mudiastuti, R. (2014). Perencanaan Optimasi Distribusi Darah di Kota Makassar. *Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI, 1.* <https://core.ac.uk/download/pdf/25496056.pdf>
- Samsiarah, H., & Dachlan, I. (2015). A comparison study on the blood transfusion reaction between the elective and the emergency operation's patients. *Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 43(02), 105–111.
- Sari, N. M. (2019). *Mengenal Dokter Spesialis Penyakit Dalam dan Macam Penyakit yang Ditangani.* <https://www.liputan6.com/health/read/3924196/mengenal-dokter-spesialis-penyakit-dalam-dan-macam-penyakit-yang-ditangani>. 30/09/2020. 07:17
- Schelein, L. (2013). *Pasokan Darah Global Kurang, WHO dorong lebih banyak*

Donor. <https://www.voaindonesia.com/a/pasokan-darah-global-kurang-who-dorong-lebih-banyak-donor/1680795.html> 15/04/2020 14:21

Sparrow, R. L. (2012). Time to revisit red blood cell additive solutions and storage conditions: A role for “omics” analyses. *Blood Transfusion*, 10(SUPPL. 2), 8–12. <https://doi.org/10.2450/2012.003S>

Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>

World Health Assembly. (2011). World Health Assembly and Executive Board Resolutions on Blood Safety and Availability. *World Health Assembly and Executive Board Resolutions on Blood Safety and Availability*, May, 1–4.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN