

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K. P., Yuniarto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 28–33. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/318>, diakses 24 Januari 2021, jam 07:33.
- Budipriyanto, A., & Anggraini, F. (2020). Manajemen Persediaan Darah untuk Meminimalkan *Shortage* dan *Wastage* Pada Bank Darah PMI Jakarta. *I(1)*, 1235–1244, diakses 3- Januari 2021, jam 08:01.
- Cahyani, S., & Ihtiarningtyas, S. (2019). Karakteristik Pendonor Darah yang Gagal Pengambilan Darah Saat Donasi di UTD PMI Sleman. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699, diakses 3 Februari 2021, jam 00:36.
- Chozie, N. A., Wahidiyat, P. A., Primacakti, F., Ritchie, N. K., Advani, N.B. *Klinis Praktis: Serba-serbi Transfusi Darah Pada Bayi dan Anak*. 1st ED. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia; 2017.
- Daniati, S. E. (2017). Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Poliklinik dan Tenaga Tpprj Berdasarkan Indikator Pelayanan Rawat Jalan dengan Jumlah Kunjungan di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Triwulan Tahun 2015. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(01), 15–20. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i01.522>, diakses 20 Agustus 2021, jam 12:50.
- Dhiman, Y., Patidar, G. K., & Arora, S. (2020). Covid-19 Pandemic- Response to Challenges by Blood Transfusion Services in India: A Review Report. *ISBT Science Series*, 15(4), 365–373. <https://doi.org/10.1111/voxs.12563>, diakses 17 Februari 2021, jam 07:09.
- 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>, diakses 08 September 2020, jam 20:37.
- Geni, L., Permana, A., & Widayanti, W. (2019). Gambaran Frekuensi *Incompatible Auto Control* Pada Penderita Talasemia Dengan Transfusi Berulang < 10 dan ≥ 10 di Rumah Sakit Hermina Jatinegara. *I(1)*, 112–119, diakses 18 Maret 2021, jam 09:41.
- Irawan, A. T., & Purnamasari, T. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penderita HIV/AIDS di Poli Klinik Akasia

- RSUD Majalengka Tahun 2016. *Syntax Literate*, 2(Jurnal Ilmiah Indonesia), Vol 2 No 4 (2017): Syntax Literate. <http://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/94>, diakses 19 Agustus 2021, jam 20:43.
- Mar'ah, F. I. (2018). Analisis Optimalisasi Persediaan Kantong Darah Pada PMI Sleman. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11112>, diakses 07 Juli 2021, jam 12:36.
- Marceline, A., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Rancang Bangun Layanan Jemput Darah Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 31–35, diakses 2- Februari 2021, jam 02:00.
- Mirza, M. (2020). Strategi Komunikasi PMI Kota Tangerang Dalam Memenuhi Kebutuhan Stok Darah Selama Bulan Ramadhan 2019. *DIALEKTIKA KOMUNIKA: Jurnal Kajian Komunikasi Dan Pembangunan Daerah*, 7(2), 54–63. <https://doi.org/10.33592/dk.v7i2.359>, diakses 20 Februari 2021, jam 02:55.
- Nurhidayatulah, R. A., Muharrom, M. I., Jannah, M. M., & Hafidhoh, N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Dalam Prototype Aplikasi Mobile Blood-Donor. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 211–216. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2880/0, diakses 15 Juli 2021, jam 02:16.
- Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 tentang Rumah Sakit Kelas D Pratama. (2014). http://bprs.kemkes.go.id/v1/uploads/pdffiles/peraturan/37%20PMK%20No.%2024%20ttg%20Rumah%20Sakit%20Kelas%20D%20Pratama_.pdf, diakses 15 Maret 2021, jam 02:31.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK_No.91_ttg_Standar_Pelayanan_Transfusi_Darah.pdf, diakses 04 Januari 2021, jam 11.15.
- Profita, A., Utomo, D. S., & Fachriansyah, F. (2017). Optimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i1.101>, diakses 03 Maret 2021, jam 13:52.

- Rachman, F. S., Aditya, R. N. *Questions & Answers Donor Darah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo;2013.
- Rayendra, R. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Produk Darah Pada Unit Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit X Yogyakarta*. 35–39, diakses 08 September 2020, jam 20:38.
- Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., & Supriyanto, S. (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368>, diakses 11 Agustus 2021, jam 13:49.
- Riyanto, K. M. A. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2019.
- Saputra, K. Y., Suyadnya, I. M. A., & Swamardika, I. B. A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Komunitas Donor Darah Berbasis Web dan Android yang Dilengkapi Layanan Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM>, diakses 23 Agustus 2021, jam 14:02.
- Sari, I. (2019). *Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2018-2020 di RSUD Kota Bandung*. 4, diakses 05 September 2021, jam 11.41.
- Siska, S. P. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia di RSUD Dr. M. Zein. Painan*, diakses 11 Agustus 2021, jam 14:53.
- Sitanggang, N. M. A. (2018). *Pengaruh Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor Sebelum dan Sesudah Disimpan Selama Satu Minggu di PMI Kota Medan*. 21, 1–9, diakses 26 Agustus 2021, jam 10:55.
- Sugiatno, C. A., & Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>, diakses 24 Januari 2021, jam 08:29.
- 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>, diakses 26 Agustus 2021, jam 11.17, diakses 26 Agustus 2021, jam 11.17.
- Yahia, A. 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, 59(5), 102836.
<https://doi.org/10.1016/j.transci.2020.102836>, diakses 02 Februari 2021,
jam 02:37.

Zuherni, V. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar dengan Darah Simpan 14 hari pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Kota Padang. (*Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang*), 1.
http://repo.stikesperintis.ac.id/715/1/kti_vella_untuk_pdf.pdf, diakses 26 Agustus 2021, jam 09:26.