

DAFTAR PUSTAKA

- Burrakhman, M., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus : Unit Kegiatan Mahasiswa Korps Sukarela Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.205>
- Cahyono, J. T., Studi, P., Informatika, T., & Surakarta, U. (2013). Pembuatan Website Profil Dan Pelayanan Pada Unit. *Program Studi Teknik Informatika, Universitas Surakarta*, 2(1), 1–5. <http://ijns.org/journal/index.php/seruni/article/download/719/708>
- Darmawati, S. (2019). Penentuan Golongan Darah Sistem Abo Dengan Serum Dan Reagen Anti-Sera Metode Slide. *Gaster*, 17(1), 77. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.330>
- Departemen kesehatan RI, (2008). Pedoman Pengelolaan Bank Darah Rumah Sakit. perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1353/1/BK2009-Sep08.pdf. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen kesehatan RI, (2008). Pelatihan Cash Program Petugas Teknis Transfusi Darah Bagi Petugas UTDRS. Jakarta: Depkes RI.
- Devi, A. K., & Herlambang, T.-. (2018). Peramalan Kebutuhan Darah Jenis Packet Red Cells (PRC) di PMI Kota Surabaya dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik. *Zeta - Math Journal*, 4(1), 7–11. <https://doi.org/10.31102/zeta.2018.4.1.7-11>
- 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>
- Fatmasari, L., & Laili, N. H. (2021). Gambaran Kasus Incompatible Mayor Pada Permintaan Darah Packed Red Cell (Prc) Di Unit Donor Darah (Udd) Pmi Kota Surakarta Pada Bulan Januari – Maret Tahun 2020. 4(1), 15–23.
- Haqq, A. A., Syekh, I., Cirebon, N., & Majasem, J. P. (2018). *Analisis Sikap*

- Matematis Berdasarkan Golongan Darah*. 202–210. <http://www.fkip-unswagati.ac.id/ejournal/index.php/snmpm/article/view/414>
- Infodatin. (2014). *Infodatin Donor Darah* (pp. 1–7). <https://www.google.com/search?q=kebutuhan+darah+infopusdatin&oq=kebutuhan+darah+infopusdatin&aqs=chrome..69i57j33i10i160.7264j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
- Komaretno, R., & Riawati, D. (2021). Produksi Komponen Darah Packed Red Cells Buffy Coat Removed (Pcr Bcr) Di Udd Pmi Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i1.454>
- Michael, T. (2019). Bolehkah Jenis Kelamin Dalam Formulir Donor? *Egalita*, 14(1), 52–58. <https://doi.org/10.18860/egalita.v14i1.8361>
- Nugroho, B. (2020). *Perancangan Iklan Layanan Masyarakat*. 1(01), 41–45. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/citrakara/article/view/3747/1945>
- Nurminha. (2014). Prevalensi Hasil Uji Saring HbsAg dan Anti HCV pada Darah Donor Di Unit Darah Donor (UTD) RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2012-2014. *Jurnal Poltekkes*, 5(1), 527–532. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/457>
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A , B , O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49–54.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Unit Transfusi Darah , Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah no 83 tahun 2014*: Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang *Standar Pelayanan Darah* (2015). Indonesia.
- Profita, A. (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>
- Presiden Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah RI NOMOR 7 TAHUN*

- 2011 *Tentang Pelayanan Darah*. 38, 33–36.
<https://kepri.kemenag.go.id/public/files/Perpu/vhcx1391565822.pdf>
- Pusdatin Kemenkes. (2018). *Situasi Pelayanan Darah di Indonesia* (p. 7).
<https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/18091000001/pelayanan-darah-di-indonesia-2018.html>
- Khairir, R., Cahya Tri, P., & Dharminto. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah Cabang PMI Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan untuk Mendukung Perencanaan Persediaan Darah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 03(02), 108–113.
http://eprints.undip.ac.id/25802/2/Abstrak_Khairir_Rizani_SIMKES.pdf
- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit, dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 501–505. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.415>
- Salam, F. (2017). *Analisis Potensi Pendonor Darah di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia (UTD PMI) Kota Surabaya dengan Metode Classification Tree dan Neural Network*. 106.
<http://repository.its.ac.id/47803/>
- Siswanto, (2017). Diktat Fisiologi Veteriner I. Darah dan Cairan Tubuh. Laboratorium Fisiologis Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar.
- Sofiansah, T. (2011). Sistem Informasi Donor Darah Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 2089–9033, 1–6.
https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/649/jbptunikompp-gdl-tofansofia-32432-12-unikom_t-a.pdf
- Sulung, N. (2016). Perbedaan Reaksi Pemberian Transfusi Darah Whoole Blood (Wb) Dan Packed Red Cell (Prc) Pada Pasien Sectio Caesare. *Human Care Journal*, 1(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v1i3.29>
- Supadmi, F. R. S., Artini, D., & Mumpuni, N. (2021). *Measurement of Pack Red*

Cells (PRC) Blood Components During Processing and Storage. 34(Ahms 2020), 256–259. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.059>

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN