

DAFTAR PUSTAKA

- Alhawaris. (2019). Hepatitis C: Epidemiologi, Etiologi, Dan Patogenitas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 139–150.
<https://doi.org/10.25026/Js.k.V2i2.132>
- Alvira, N., & Danarsih, D. E. (2016). Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Di Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Bantul. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 1(1), 1–11.
- Aminah, S. 2015. (2015). HIV Reaktif Pada Calon Donor Darah Di Unit Donor Darah (UDD) Pembina Palang Merah Indonesia (PMI) Provinsi Lampung Dan Unit Transfusi Darah PMI RSUD Pringsewu Tahun 2010 – 2014 HIV Reactive To Potential Blood Donors At The Blood Transfusion Unit Pemi. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 427–435.
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Open Access Open Access. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case In Pangandaran*, 2(1), 56–61.
- AS, M. K. A. (2017). Model Matematika Pada Replikasi Virus Hepatitis C Dalam Vesicular Membran Structure (2VMS) Dengan Sistem Persamaan Diferensial (Menggunakan Metode Runge-Kutta Orde-4). *Вестник Росздравнадзора*, 4, 9–15.
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendor Darah Di Puslatpur, Playen, Gunungkidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433–438.
- Erawati, E., & Syukriadi, S. (2019). Hubungan Hasil Uji Saring Darah Pada Donor Sukarela Dan Pengganti Di Rsd Rokan Hulu. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.31958/Js.V11i2.1616>
- Fattima, E. T., Wahyudo, R., Setiawan, G., & Morfi, W. (2016). Kegiatan Donor Darah Di Pengadilan Negeri Tanjung Karang 2016. *JPM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) Ruwa Jurai*, 2(1), 24–28.
- Febriani, A., Melyanti, R., & Syahputra, R. W. (2020). Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Android Pada Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia (Utd Pmi) Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), 11–19.
<https://doi.org/10.33060/Jik/2020/Vol9.Iss1.146>
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56.

- Ilhami, T., Akbar, S., Siregar, S. R., & Amris, N. (2020). Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Pendoron DiUnit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Aceh Utara Periode 2017-2018. *J Indon Med Assoc*, 70(6), 121–127.
- Jurnalis, Y. D., Sayoeti, Y., & Russelly, A. (2014). Hepatitis C Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 257–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.102>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Termasuk Silent Killer, Hepatitis Bisa Dicegah Dan Diobati. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/20072900002/termasuk-silent-killer-hepatitis-bisa-dicegah-dan-diobati.html>
- Marinda, F. D. (2014). Hepatoprotective Effect Of Curcumin In Chronic Hepatitis. *Jurnal Majority*, 3(7), 52–56.
- Nurminha. (2014). Prevalensi Hasil Uji Saring Hbsag Dan Anti HCV Pada Darah Donor Di Unit Darah Donor (UDD) RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2012-2014 The Prevalence Of Hbsag And Anti-HCV Screening In Blood Donors At Blood Donor Unit (BDU) Pringsewu Hospital Di. *Jurnal Poltek*, 5(1), 527–532.
- Oktavia, D., Yaswir, R., & Harminarti, N. (2017). Frekuensi Hepatitis B Dan Hepatitis C Positif Pada Darah Donor Di Unit Transfusi Darah Cabang Padang Pada Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 147. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.661>
- Peraturan Menteri Kesehatan No 91. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 13, 210. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/pmk_no._91_ttg_standar_transfusi_pelayanan_darah.pdf
- Permatasari, R., Aryati, A., & Arifah, B. (2016). Deteksi Antibodi Multipel Hepatitis C Dalam Darah Donor. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(3), 261. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i3.738>
- PP Nomor 7. (2011). Peraturan Pemerintah No 7, 2011. *Phys. Rev. E*, 24.
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 58.

<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.58-64>

Retnowati, V. N., Sudarwati, S., & Istiqomah, I. (2019). Analisis Kinerja Karyawan Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Surakarta. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 3(02), 369–375. <https://doi.org/10.29040/jie.v3i02.515>

Sri, O. :, & Suminar, R. (2011). Analisis Hukum Terhadap Pemberian Transfusi Darah Di Rumah Sakit Berdasarkan Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Syiar Hukum*, 13(3), 247–264.

Supadmi, Francisca Romana Sri; Purnamaningsih, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Untuk Berdonor Darah Secara Reguler Di Unit Tranfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunungkidul. 3(September), 1–10. <http://www.poltekkes->

[Bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/40%0D](http://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/40%0D)

Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Unit Transfusi Darah Pusat. (2017). *Uji Saring Infeksi*. Unit Transfusi Darah Pusat. <http://home.utdp-pmi.or.id/berita/detail/uji-saring-infeksi>

Wulandari, M., Nafilata, I., Safitri, R. T., Satria, R., Putriani, R., & Agustin, U. (2019). Screening Of Toxoplasmosis In Whole Blood At PMI Sleman Yogyakarta. *Journal Of Health*, 6(2), 112–115. <https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p112-115>

Wulandari, P. M., & Mulyantari, N. K. (2016). Gambaran Hasil Skrining Hepatitis B Dan Hepatitis C Pada Darah Donor Di Unit Donor Darah Pmi Provinsi Bali Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian SMF Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana / Rumah. *E. Jurnal Medika*, 5(7), 7–10.