

## DAFTAR PUSTKA

- Adhyatma, G. P., Luthfita, A., Hanjani, A., Nalaresi, A., Nurraga, G. W., Astuti, A. K. Y., ... & Sofro, M. A. U. (2020). Seroprevalence Hepatitis C Reaktif pada Donor Palang Merah Indonesia Semarang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 3).
- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (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 pada tanggal 03 Februari 2022
- Aini, R., Susiloningsih, J., Kesehatan, P., Setya, B., Yogyakarta, I., Gedongkuning No, J., & 55198, Y. (2013). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hepatitis B pada Pondok Pesantren Putri Ibnul Qoyyim Yogyakarta Risk Factor Associated with Hepatitis B Incidence in Pondok Pesantren Putri Ibnul Qoyyim Yogyakarta. In *Sains Medika* (Vol. 5, Issue 1).
- Al'Hasna, T. N., & Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Uji Saring HIV Metode Chemiluminescence Immunoassay (ChLIA) pada Darah Pendonor. *Jurnal Jaringan Laboratorium Medik*, 1–4. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>. Diakses pada tanggal 03 Januari 2022
- Aminah, S. (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. In *Jurnal Analis Kesehatan* (Vol. 4, Issue 2).
- Andika, O., & Puspitasari, A; (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi* Diterbitkan oleh UMSIDA Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2022

- Bani, G. M. (2019). *Gambaran Insidensi Infeksi Hepatitis B Pada Karyawan di Uptd Puskesmas Kota Atambua Karya Tulis Ilmiah*. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/id/eprint/1145>. Diakses pada tanggal 03 Januari 2022
- Candra, T. J., Widuri, S., & Samsulhadi, W. (2021). *Journal of Community Engagement in Health Kegiatan Donor Darah di Kecamatan Jambangan Kota Surabaya Tahun 2018*, 4(2), 481–488. <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i2.273>. Diakses pada tanggal 05 Januari 2022
- Erawati, E. & Syukriadi, S. (2019). Hubungan Hasil Uji Saring Darah Pada Donor Sukarela Dan Pengganti Di Rsud Rokan Hulu. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1616>. Diakses pada tanggal 11 januari 2022
- Fransiskus Fran, A. M. K. (2020). Struktur Aljabar Dalam Pewarisan Golongan Darah. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 9(1). <https://doi.org/10.26418/bbimst.v9i1.38592>. Diakses pada tanggal 06 Januari 2022
- Hikma, E. N., Mutholib, A., & Garini, A. (2021). Abo And Rhesus Blood Group Distribution Among Indegeous People In South Sumatera. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(1), 16-21.
- Ishak, F., & Sari, A. A. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Reaktif Pada Darah Donor Di Utd Pmi Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Mulia, T. O., & Prahesti, R. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Reaktif Pada Darah Pendonor Di Unit Transfusi Darah (Utd) Pmi Kabupaten Sleman Yogyakarta Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).

- Murniasih, A. (2018). *Perbedaan Kadar HBsAg Sampel Serum dan Plasma Metode Clia Pada Pendonor Manuscript*. <http://repository.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022
- Notoadmojo, S., 2014. *Metodologi Penelitian Kesahatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nur Fitria, C., Mutia, A., Pku Muhammadiyah Surakarta Jl Tulang Bawang Selatan No, S., & XXXII Kadipiro, R. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Tuberkulosis dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas. In *JIKK* (Vol. 7, Issue 1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah, 10 International Journal of Soil Science 1 (2015).
- Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah, (2014).
- Price, S.A., & Wilson, L.M., 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- 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>. Diakses pada tanggal 01 Januari 2022
- Puspita, T., & Kamilah, I. (2018). Pengkajian penggunaan obat pada pasien hepatitis B di Rumah Sakit Umum Pemerintah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 7(1), 36-41.
- Sophian, S. (2017). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic.Net. *Edik Informatika*, 2(2), 192–202. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1463>. Diakses pada tanggal 05 Januari 2022

- Sri, O & Suminar, R. (2011). *Analisis Hukum Terhadap Pemberian Transfusi Darah Di Rumah Sakit Berdasarkan Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit* (Issue 3). <http://gaungntb.com/2011/02/kasus-transfusi-darah>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2022
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah Pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i1.2329>. Diakses pada tanggal 01 Januari 2022
- Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah* (2019th ed., Vol. 1). Kemenkes Press. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/modul-bahan-ajar-tenaga-kesehatan/>. Diakses pada tanggal 07 Februari 2022
- Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2022a). Sosialisasi Hepatitis B dengan Menggunakan Video Edukasi pada Kelompok Remaja di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(1), 171–176. <https://doi.org/10.54082/jamsi.192>. Diakses pada tanggal 07 Februari 2022
- Swastini, D. A., Lestari, A. A. W., Arisanti, C. I. S., Laksmani, N. P. L., & Setyawan, E. I. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Rhesus Pelajar Kelas 5 Dan 6 Sekolah Dasar Di Desa Taro Kecataman Tegallalang Gianyar. In *Januari* (Vol. 15, Issue 1).
- Triana, D., Rosana, E., & Yasrizal, M. A. (2017). *Pembinaan Tenaga Rekrutmen Donor Darah Dalam Rangka Mencegah Infeksi Menular Melalui Transfusi Darah Di Kota Bengkulu*. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 15(2).

- Ventiani, N., Sastri, S., & Pertiwi, D. (2014). Frekuensi HBsAg Positif pada Uji Saring Darah di Palang Merah Indonesia Cabang Padang Tahun 2012. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 3, Issue 1).
- Winata, A. (2017). *Identifikasi Hasil Hepatitis B Surface Antigen (Hbsag) Pada Perawat Yang Bekerja Di Ruang Infeksi Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Karya Tulis Ilmiah*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id>. Diakses pada tanggal 03 Januari 2022
- Wulandari, P. M., & NK, M. (2016). Gambaran hasil skrining hepatitis B dan hepatitis C pada darah donor di unit donor darah PMI Provinsi Bali. *E-Jurnal Med Udayana*, 5(7).
- Yulia, D. (2019). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 8, Issue 4).
- Yuniarti, R. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg Di Unit Transfusi Darah Padang*. (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).