

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., & Sasi, W. 2020. *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Ayu, D., Irani, P., Rohman, H., Rahmatullah, W., Bhakti, K., Indonesia, S., Kesehatan, P., Setya, B., Kesehatan, P., & Setya, B. (2021). Evaluasi uji saring hepatitis B reaktif pada darah donor tahun 2019 di UTD PMI kota Malang. *Media Ilmu Kesehatan*, 10(1), 45–53.
- Darwin, E. (2014). Etik Penelitian Kedokteran/Kesehatan. In *Suplemen Majalah Kedokteran Andalas* (Vol. 37, Issue 1, pp. 26–38).
- Djirimu, S. F., Nur'aini, P., & Francisca, R. (2022). Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Pada Darah Pendonor di UTD PMI Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 72–77.
- Dukcapil, 2021. Dirjen Dukcapil: Indonesia Memiliki Bank Data 37,9 Juta Golongan Darah. Dalam <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/725/dirjen-dukcapil-indonesia-miliki-bank-data-379-juta-golongan-darah> diaskes pada 8 Januari 2023.
- Fakhri, R., & Huzaeni, H. (2018). Sistem Informasi Unit Transfusi Darah ( UTD ) Palang Merah Indonesia ( PMI ) Menggunakan Platform Android. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi Dan Komputer*, 1(2), 10–13.
- 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.
- Hippy, N & Nurliani, U. (2021). Prevalensi Kasus Reaktif HBsAg Pada Pendonor Dengan Metode Chlia dan Elisa Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin di UDD PMI Kota Depok Pada Tahun 2019-2020. *Ensiklopedia of Journal*, 3(5), 8–13.
- Karwiti, W. et al. (2022). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 3(1), 27–37.
- Kemenkes Jawa Timur. (2016). *Jawa Timur Siapkan Diri Untuk Eliminasi Hepatitis Virus Tahun 2030*. 2015–2017.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 53, Issue Desember 2013).
- Lestari, C. R., & Arief, A. S. (2021). GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HBSAG PADA PENDONOR DI UNIT DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA KABUPATEN KUDUS. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 2(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Lestari, C. R., & Saputro, A. A. (2021). Gambaran Hasil Pemeriksaan HCV, HIV, dan VDRL Pada Pendonor Unit Donor Darah PMI Kabupaten Kudus. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 1(1), 11–21.

- Lestari, L., Tanjung, R., Ladon, K. T., & Elfina, R. (2020). Pengabdian Donor Darah Pada Masyarakat “Setetes Darah Untuk Kemanusiaan Ditengah Pandemi Covid-19 “. *Minda Baharu*, 4(2), 62. <https://doi.org/10.33373/jmb.v4i2.2697>
- Maharani, E. A., & Ganjar, N. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 13. <http://sumowono.semarangkab.go.id/index.php/pages/2015-02-02-15-01-12>
- Muryani, S. & A. (2019). MANAJEMEN MUTU PELAYANAN DARAH 2. In *Kemertian Kesehatan RI* (Vol. 4, Issue 1).
- Pradana, B. A. (2022). *GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HEPATITIS B PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BANK DARAH PROGRAM DIPLOMA III JURUSAN ANALIS KESEHATAN*.
- Premenkes, 91. (2015). Premenkes 91/2015. In *Ekp* (Vol. 13, Issue 3).
- Riskesdas Jatim. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Roosarjani, D., Sutami Wahyuningsih, Ms., & Atik Sumiati, Am. (2020). *INFEKSI MENULAR LEWAT TRANSFUSI DARAH Jilid 1*. <http://terbit.in>
- Shabrina, T. I., Santoso, N., & Priyambadha, B. (2018). *Pengembangan Sistem Aplikasi Manajemen Unit Transfusi Darah ( UTD ) PMI Malang*. 2(12), 6570–6576.
- Siswanto. (2020). Epidemiologi Penyakit Hepatitis. *Mulawarman University*, 74.
- Supadmi, F. R. S., & Nur'aini, P. (2019). Infeksi Menular Lewat Tranfusi Darah (IMLTD). *Jakarta*.
- Syaifudin. (2015). Premenkes No 53/2015. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Wardani, S. K., Kristin, A. M., & Ati, U. A. (2020). Pemeriksaan HBsAg Metode Imunokromatografi Untuk Deteksi Dini Hepatitis B Akibat Hepatotoksik Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan ...*, 1(1), 22–27. <http://jurnal.iik.ac.id/index.php/jurnalsintesis/article/view/4>
- WHO. 2022. Hepatitis B. Dalam <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b> diakses pada 11 September 2022.
- Widyastuti, R., Purwaningsih, N. V., Sm, E. T., & Saputro, T. A. (2022). Prevalensi Hasil Uji Saring Hbsag Pada Darah Donor Di Unit Tranfusi Darah ( UTD ) PMI Sampang Madura. *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(5).
- 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.

Yulia, D. (2019). Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *Jurnal  
Kesehatan Andalas*, 8(4), 247–254. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1108>