

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, A. P. S. (2023). *PRESENTASE PENDONOR DARAH SUKARELA DAN PENGGANTI BERDASARKAN GOLONGAN DARAH, USIA DAN JENIS KELAMIN DI USS PMI KABUPATEN BLORA PADA TAHUN 2022*. Semarang. DIII T. Bank Darah Semarang
- PERMENKES No. 91, 2015. (2015). *Regulation of the minister of health RI number 91 of 2015 concerning blood transfusion service standards*. 36, 5,6,9,55,57.
- Amalia, Y., Widuri, S., & Samsulhadi, W. (2021). *Pendampingan Informasi Pentingnya Donor Darah Untuk Pendonor Di UTD PMI Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020*. 4(2), 495–500.
- Amroni. (2016). *PENERAPAN RULE BASE EXPERT SYSTEM UNTUK*. 10(2), 319–328.
- Apriadi, D. (2021). *Analisis faktor keikutsertaan screening hepatitis “B” pada ibu hamil Factors analysis of hepatitis “B” screening participation in pregnant women*.
- Chusniyah. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 1(2), 37–42.
- Djirimu, S. F., Purnamaningsih, N., & Supadmi, F. R. S. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Pada Darah Pendonor di UTD PMI Kabupaten Bantul Yogyakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 72–77. <https://doi.org/10.33221/jikes.v21i2.1506>
- Gozali, A. P. (2020). *Diagnosis , Tatalaksana , dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan*. 47(5), 354–358.
- Harahap, R. A. (2016). *No Title*. 1(1), 79–103.
- Harswi, U. B. Arini, L. D. D. (2018). *TINJAUAN KEGIATAN DONOR DARAH TERHADAP KESEHATAN Udi Budi Harswi , 2 Liss Dyah Dewi Arini APIKES Citra Medika Surakarta*. 8(1).
- Kemenkes. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *Nhk 技研*, 151, 10–17.
- Laila, A. . (2021). *No Title*.

- M. Rizaldi, D. Nerawati, S. (2020). *ANALISIS RESIKO PETUGAS KEBERSIHAN YANG MENANGANI LIMBAH MEDIS DI RUMAH SAKIT UMUM HAJI SURABAYA*. 18(2), 91–96.
- Maharani, R., Shinta, & Mara, E. M. (2023). Gambaran Hasil Uji Reaktif Hepatitis B Pada Darah Donor Di Udd Pmi Kota Madiun Tahun 2017- 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 8(1), 18–28.
<https://doi.org/10.56727/bsm.v8i1.115>
- P.M. Ulum, Suharyadi, W. istanto. (2023). *Pada _ Mahasiswa _ Analis _ Kesehatan _ Poltekkes _ Kemenkes _ Sur abaya . pdf*.
- Permatasari. (2018). *GAMBARAN HASIL HBsAg (Hepatitis B Surface Antigen) PADA PASIEN SUSPECT HEPATITIS B DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA KENDARI KARYA TULIS ILMIAH*.
- Putri, A. (2022). *KARYA TULIS ILMIAH GAMBARAN HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN (HBsAg) PADA PENDONOR DARAH SYSTEMATIC REVIEW AULIA PUTRI PRODI D-III JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN TAHUN 2022*.
- Rahayu, S., & Usdyapriasti, S. (2018). Pelaksanaan Donor Darah Di Kelurahan Kedungsuren Kecamatan Kaliwungu Selatan Kabupaten Kendal. *Abdimas Unwahas*, 3(1), 33–35. <https://doi.org/10.31942/abd.v3i1.2236>
- Rahmadani. (2019). *KARYA TULIS ILMIAH GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN HBsAg PADA PENDONOR DI UNIT DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA KOTA PADANG*.
- Romana, F. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Untuk Tranfusi Darah Palang Merah Indonesia Factors That Influenced Intention To Donate Blood Regularly in Indonesian Red Cross Blood Transfusion Service Gunungkidul Regency*. 3(September), 1–10. <http://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/40%0D>
- Samsulhadi, W., Ayu, P., Reswari, D., & Azis, S. A. (2021). Sosialisasi Donor Darah di Bank Panin KCP Tunjungan Surabaya Tahun 2018. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 533–538.
<https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/280>
- Saputro, A. A. (2023). *Gambaran Pendonor Darah Yang Lolos Seleksi Donor Di*

- Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Kudus. 1(3).*
- Sari, D. A., & Sutarga, I. M. (2021). Karakteristik Penderita Hepatitis C Di Provinsi Bali Tahun 2018 – 2019. *Archive of Community Health*, 8(2), 204. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i02.p02>
- Sari, Y., & Rahmawati, T. (2022). *Pengetahuan berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Hepatitis B dalam Menjalani Terapi Hepatoprotektor*. 11(1), 32–41. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.431>
- Siti Suryani, T. M. (2023). *Efektivitas penggunaan media leaflet terhadap pengetahuan tentang penyakit hepatitis b pada ibu hamil*. December 2022.
- Situmorang, P. R., Sihotang, W. Y., & Novitarum, L. (2020). *Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelayakan Donor Darah di STIKes Santa Elisabeth Medan Tahun 2019*. 7(2), 122–129.
- Triana, D., Sinuhaji, B., Talitha Rambe, C., Asteria, M., & Eka Patri Yuliyanti, M. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis B Pada Pendonor Di Unit Transfusi Darah Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(1), 101–108. <https://doi.org/10.34035/jk.v13i1.800>
- Wijayanti, I. B. (2016). Efektivitas HBsAg-Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal KesMaDaSka-Januari*, 29–34.
- 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 Sakit Umum Pusat Sanglah ABSTRAK Hepatitis B dan hepatitis C terjadi pada penduduk di seluruh dunia dan merupakan masalah kesehatan utama dunia . Hepatitis B dan hepatitis C merupakan penyakit infeksi yang menular melalui paparan darah dan tidak menimbulkan gejala spesifik , sehingga bisa melakukan aktivitas donor darah . Oleh karena itu , skrining pada darah donor diperlukan untuk menyediakan darah yang aman . Penelitian dilakukan di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali dari bulan Januari 2014 sampai dengan Juni 2014 . Selama penelitian 17526 kantong darah diskrining adanya HBsAg reaktif dan Anti HCV reaktif yang kemudian dikelompokkan

berdasarkan umur , jenis kelamin dan jenis donor darah (donor pengganti dan donor sukarela). Data hasil skrining menunjukkan 333 (1 . 9 %) kantong darah memiliki HBsAg yang memiliki HBsAg reaktif dan Anti HCV reaktif Berdasarkan data hasil skrining di UDD PMI Provinsi Bali , kelompok usia 31 sampai 40 tahun (2 . 2 %) dan jenis donor sukarela (2 . 4 %) memiliki persentase HBsAg reaktif paling tinggi sedangkan pada laki-laki dan perempuan memiliki persentase HBsAg yang sama (1 . 9 %). Dilihat dari jenis kelamin , kelompok usia dan jenis donor yang memiliki persentase Anti HCV reaktif paling banyak yaitu perempuan (0 . 5 %), kelompok usia 31 sampai 40 ABSTRACT Hepatitis B and hepatitis C occurs in worldwide and is a major world health problem . Hepatitis B and Hepatitis C is an infectious disease that is transmitted through exposure to blood and causes no specific symptoms , so they can do a blood donation activity . Therefore , screening of blood donors is needed to provide safe blood . The study was conducted at the Red Cross Blood Donor Unit Bali Province during the month of January 2014 to June 2014 . During the study 17 526 blood bags screened for the presence of HBsAg and Anti-HCV reactive reactive were then grouped by age , sex and type of blood donors (voluntary donors and replacement donors). Data from screening showed 333 (1 . 9 %) blood bags had HBsAg reactive , 78 (0 . 4 %) blood bags had anti HCV reactive and only 2 (0 . 01 %) of blood bags had reactive HBsAg and Anti-HCV reactive . Based on data blood donor screening in Red Cross Blood Donor Unit Ba.... 5(7), 7–10.

Yulia, D. (2019). *Tinjauan Pustaka Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium*. 8, 247–254.

Gery Cendra, D., Purnamaningsih, A., & Barokah, L. (2021). GAMBARAN HASIL SKRINING IMLTD REAKTIF HEPATITIS B PADA PENDONOR DARAH DI UNIT DONOR DARAH PMI SLEMAN TAHUN 2020.