

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, M. (2014). Insidensi Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) di Unit Donor Darah PMI Kota Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 2(2), 88–91.
<http://medicahospitalia.rskariadi.co.id/medicahospitalia/index.php/mh/article/view/98/86>
- Alhawaris. (2019). Hepatitis C: Epidemiologi, Etiologi, dan Patogenitas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 139–150. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i2.132>
- Al-Nafakh, R. T., Al-Fadhl, S. A. L., Al-Sherees, H. A. A., & Al-Charrakh, A. H. (2019). Seroprevalence of HBV, HCV, and HIV among blood donors in main blood bank in Najaf Province, Iraq. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(4), 385–390.
<file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/7aac3b9b-f159-4c97-89bc-552b11bba8f4.pdf>
- Brandao A, Fuchs SC. (2002). Risk factors for hepatitis C virus infection among blood donors in southern Brazil: a case-control study. *BMC Gastroenterol.* 2:(18), 2-11.
- Butar-butar, A., & Siregar, C. T. (2012). Karakteristik Pasien Dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 4(1).
- Chandra, T., Rizvi, S. N. F., & Agarwal, D. (2014). Decreasing prevalence of transfusion transmitted infection in Indian scenario. *The Scientific World Journal*, 2014(September), 10–14. <https://doi.org/10.1155/2014/173939>
- Dubuisson, J., & Cosset, F. L. (2014). Virology and cell biology of the hepatitis C virus life cycle - An update. *Journal of Hepatology*, 61(1), S3–S13.
<https://doi.org/10.1016/j.jhep.2014.06.031>
- Erawati, & Syukriadi. (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>
- Ghani S, Thomas S. (2009). Diagnosis, Management, and Treatment of Hepatitis C:An Update. *Hepatology*, Vol. 49: (4).
- Harswi, 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.

- Han R, Zhou J, Francois C, Thoumi M. (2019). Prevalence of hepatitis C infection among the general population and high-risk groups in the EU/EEA: a systematic review update. *BMC Infect Dis*, 19(1), 1-14.
- Heri, W. (2017). Tinjauan Pustaka Hepatitis. Convention Center Di Kota Tegal, 2013, 6.
- Huang., Su C., Huang WT., Chen. 2023 Gender differences in risk exposures for acute hepatitis C infection in Taiwan: a nationwide case-control study *BMC Public Health* (2023) 23:89 <https://doi.org/10.1186/s12889-023-14995-3>
- Kemenkes RI Nomor HK.01.07/Menkes/681/2019. Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hepatitis C. Diakses pada tanggal 07 Mei 2023 pada laman https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1610349463_108921.pdf
- Martias, V. Y., Ratih, W. U., & Shinta. (2022). Prevalensi Hepatitis C ada Pendonor Darah Di UTD PMI Kabupaten Bantul Tahun 2019-2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(1), 57–64.
- Masriadi, H. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: Rajawali Pers:
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurminha. (2016). 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 Poltekkes*, 5(1), 527–532. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/457>
- Pasaribu, D. M. R. (2016). Heterogenitas pada Struktur Genotipe Hepatitis C Virus. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 1–6.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 53. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2015 Tentang Penanggulangan Hepatitis Virus.
- 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>

Prastowo, A. (2011). Metode penelitian kualitatif dalam perspektif rancangan penelitian. Jogjakarta: Ar-ruzz media.

Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo, S, K.M., M. C. H. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.

Puri N., Debeck K., Feng C., Kerr T., Rieb L., Wood E. 2015 Gender Influences on Hepatitis C Incidence Among Street Youth in a Canadian Setting J Adolesc Health. 2014 December ; 55(6): 830–834. doi:10.1016/j.jadohealth.2014.07.006.

PMK No. 83, 2014. Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, Dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. Diakses pada tanggal 25 April 2023 pada laman <https://drive.google.com/file/d/1Lvu-AWu7EMW2f2QnXGH8n6Kfg5FO5hh/view>

PP RI No.7, 2011. Tentang Pelayanan Darah. Diakses pada tanggal 27 April 2023 pada laman <file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/PP%20No.7%20TH%202011.pdf>

PMK No. 91, 2015. Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Diakses pada tanggal 27 April 2023 pada laman <file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Permenkes%20Nomor%2091%20Tahun%202015.pdf>

Rini P., Setiawati V., Sudarmono Y., Ibrahim F. (2015). Uji Saring Antigen dan Antibodi Hepatitis C Virus pada Darah Donor. Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 43, No. 4, Desember 2015 : 213-218 <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4595.213-218>.

Riset Kesehatan Dasar. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Kemenrian Kesehatan Republik Indonesia. Di akses di link https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf Pada tanggal 30 Mei 2023

Souza, Foster. (2004). Diagnosis and treatment of hepatitis. C.J R Soc Med, (97):223–225.

Swastini, D., Lestari, A., Laksmani, N., & Setyawan, E. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Rhesus Pelajar Kelas 5 Dan 6 Sekolah Dasar Di Desa Taro Kecataman Tegallalang Gianyar. Buletin Udayana Mengabdi, 15(1), 64– 69.

World Helath Organization. (2022). Hepatitis C. Diakses pada tanggal 25 April 2023 pada laman <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-c>

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.

UNIVERSITAS PEPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA