

## 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).
- Al Amin, M., & Juniaty, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6).
- Alhawaris. (2019). Hepatitis C: Epidemiologi, Etiologi, dan Patogenitas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 139–150. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i2.132>
- Almurdi. (2018). Diagnosis Molekuler Infeksi Virus Hepatitis C Oleh: Almurdi [Universitas Andalas]. In *Document Repository Universitas Andalas*. <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/16273>
- Dany, F., & Handayani, S. (2017). Seroprevalensi Hepatitis C pada Populasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Tahun 2013: Kajian Determinan Sosiodemografi, Lingkungan, Pejamu, dan Komorbiditas (Analisis Lanjut Riskesdas 2013). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(4). <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i4.6267.197-208>
- Hajarizadeh, B., Grebely, J., & Dore, G. J. (2013). Epidemiology and natural history of HCV infection. In *Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology* (Vol. 10, Issue 9, pp. 553–562). <https://doi.org/10.1038/nrgastro.2013.107>
- 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.
- Heuft, H. G., & Mansouri Taleghani, B. (2018). Hemovigilance. In *Transfusion Medicine and Hemotherapy*. <https://doi.org/10.1159/000490075>
- Kamelta, E. (2013). Pemanfaatan Internet Oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *CIVED*, 1(2), 142–146.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015a). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 53 Tahun 2015 tentang Penanggulangan Hepatitis Virus*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*.
- 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. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 6, Issue 1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Pasaribu, D. M. R. (2016). Tinjauan Pustaka Heterogenitas pada Struktur Genotipe Hepatitis C Virus. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 22(59), 1–6.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah, Kementerian Kesehatan RI 1

- (2014). <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn36-2016.pdf>
- Rini, P., Setiawaty, V., Soedarmono, Y., Fera, I. & Fera, I. (2015). Uji Saring Antigen dan Antibodi Hepatitis C Virus pada Uji Saring Antigen dan Antibodi Hepatitis C Virus pada Darah Donor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), 213–218. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4595.213-218>
- Saraswati, A., Larasati, T., & Suhamranto. (2022). *Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hepatitis C*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Sidjabat, N. F., Humairoh, D., & Estri, Riyaniarti. , M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Infeksi HBV dan HCV pada Orang dengan HIV/AIDS (ODHA). *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 36(1), 15–18. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2019.36.1.706>
- 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/>
- 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. *Jurnal Udayana Mengabdi*, 15(1), 64–69.
- Thimphu. (2013). *National Guideline on Screening Donated Blood for TTIs*.
- Wahyudi, H., & Saturti, T. I. A. (2017). <sup>30</sup>Tinjauan Pustaka Hepatitis. *Repository Universitas Udayana*. <http://erepo.unud.ac.id>
- World Health Organization, Centers for Disease Control and Prevention (U.S.), & International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies. (2014a). *Blood donor counselling: implementation guidelines*. WHO Press
- World Health Organization, Centers for Disease Control and Prevention (U.S.), & International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies. (2014b). *Blood donor counselling: Implementation guidelines*.
- World Health Organization. (2017). *Guidelines on Hepatitis B and C Testing*.
- Wulandari, P., & Mulyantari, N. (2016). Gambaran Hasil Skrining Hepatitis B dan Hepatitis C Pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(7).