

DAFTAR PUSTAKA

- Almurdi, 2018. (2018). *Kesesuaian Pemeriksaan Antigen Core Hcv Dengan Rt-Pcr Untuk Diagnosis Infeksi Virus Hepatitis C Pendahuluan merupakan masalah kesehatan yang besar Virus hepatitis C merupakan virus RNA genus Hepacivirus , termasuk famili Diagnosis infeksi virus hepatitis.* 11–17.
- Arief, 2012 (Al-Haque et al., 2016. (2016). Deteksi Dini Antibodi Virus Hepatitis C Pada Orang yang Menggunakan Tato. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(June), 332–334.
- Chen et al., 2020. (2020). Feasibility of anti-HCV reflex HCV Ag screening strategy in an HCV endemic community. *Journal of the Formosan Medical Association*, xxxx, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2020.09.013>
- Dany et al., 2017. (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), 197–208. <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i4.6267.197-208>
- Elisa, 2017 (Setiawan, 2018. (2016). *Program Magister Ilmu Biomedik Universitas Udayana*. 7(1).
- Fattima et al., 2016. (2016). Kegiatan Donor Darah di Pengadilan Negeri Tanjung Karang 2016. *JPM (Jurnal Pengabdian Masyakat) Ruwa Jurai*, 2(1), 24–28. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JPM/article/view/1163>
- Jatikusuma, 2018. (2018). *Identifikasi kasi Anti Hepatitis C Virus Positif dan HCV Ribonucleic Acid Positif di Palang Merah Indonesia Kabupaten Tuban Jawa Timur (Identification of Positive Anti Hepatitis C Virus and Positive HCV Ribonucleic Acid)*. 47–50.
- Jurnalis et al., 2014. (2014). Hepatitis C pada Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 257–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.102>
- Koraag, 2010 (Erawati & Syukriadi, 2019). (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>
- Kurniawati et al., 2015. (2015). *Social choice and democratic values*. 2(3), 133–139.
- Kusnadi, 2011. (2011). *No Title Deteksi Virus Hepatitis C (HCV) pada Komunitas Gigolo Surakarta Berbasis Nested PCR pada Regio E1-E2*.

- Maharani & Noviar, 2018. (2018). *IMUNOHEMATOLOGI DAN BANK DARAH*. 1–322.
- Murniasih, 2018. (2018). *PERBEDAAN KADAR HBsAg SAMPEL SERUM DAN PLASMA METODE CLIA PADA PENDONOR*. hal. 1-7.
- Nurminha, 2016. (2014). Prevalensi Hasil Uji Saring HbsAg dan Anti HCV pada Darah Donor Di Unit Darah Donor (UDD) RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2012-2014. *Jurnal Poltekkes*, 5(1), 527–532. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/457>
- Pasaribu, 2017. (2017). Heterogenitas pada Struktur Genotipe Hepatitis C Virus. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 1–6.
- Peraturan Bupati Sleman nomor 38, 2018. (2018). *PERATURAN BUPATI SLEMAN NOMOR 38.26 TAHUN 2018 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN PROGRAM JAMINAN BIAYA PENGGANTI PENGOLAHAN DARAH*. 6, 1–7.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 53, 2015. (2015). Penanggulangan Hepatitis Virus. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 53, 2015, Nomor 1126(879)*, 1–41.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 83, 2014. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring. *Peraturan Menteri Kesehatan, Nomor 83(9)*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 91, 2015. (2015). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015 TENTANG STANDAR PELAYANAN TRANSFUSI DARAH*. 1–275. <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 92, 2015. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2015 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Program Kerja Sama Antara Puskesmas, Unit Transfusi Darah, Dan Rumah Sakit Dalam Pelayanan Darah Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
- Peraturan Pemerintah nomor 7, 2011. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah*. 1–20.
- Permatasari et al., 2015. (2015). *CLINICAL PATHOLOGY AND Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik*. 21(3).
- Pratiwi, 2020. (2020). *Gambaran Hasil Skrining Hepatitis C Reaktif pada Darah Pendonor di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019 karya tulis ilmiah*.

- Rini et al., 2015. (2016). 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>
- Siregar et al., 2018. (2018). Reaksi transfusi. *Repositori Institusi USU*, 1–15.
- Supadmi, 2019. *Modul Uji Saring IMLTD Metode ELISA TA 1920.pdf*.
- Supadmi, 2019. *Modul Uji Saring Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah dengan Metode CHLIA dan NAT*.
- Supadmi, 2019. *Modul Uji Saring IMLTD Metode Rapid Test*.
- Undang-Undang RI nomor 1, 2018. (2018). *Tentang Kepalangmerahan*.
- Wulandari & Mulyantari, 2016. (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), 7–10.