

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, M., Sofro, U., Wati, D. R., & Astuti, R. (2014). *Medica Hospitalia*, 2 (December 2012), 88–91.
- Alhamid, T., & Anufia, B. (2019). *Instrumen Pengumpulan Data*, 1–20.
- Alhawaris. (2019). *Jurnal Sains dan Informatika. Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139–150. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4>
- Analisis, J., Politeknik, K., & Tanjungkarang, K. (2014). 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, 5(1), 527–532.
- Dr Hartiyo Buyung. (2016). *Transfusi Darah (Tatalaksana efek samping)*.
- Hakim, R. L. (2017). *Metode Penelitian*, 47–71.
- Handayani, L. T. (2018). Etik penelitian dalam bidang kesehatan, 10(1), 47–54.
- Harsiwi, udi budi, & Arini, L. dyah dewi. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di PMI Karanganyar , Jawa Tengah, 8(1).
- Ilhami, T., Akbar, S., Siregar, S. R., & Amris, N. (2020). Gambaran Hasil Skrining Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Pendorong di Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Kabupaten Aceh Utara Periode 2017-2018, (2).
- Jatikusuma, A. (2016). Identifikasi Anti Hepatitis C Virus Positif dan HCV Ribonucleic Acid Positif di Palang Merah Indonesia Kabupaten Tuban Jawa Timur (Identi fi cation of Positive Anti Hepatitis C Virus and Positive HCV Ribonucleic, 47–50.
- kemenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2015, (1126).
- Kemenkes RI. (2018). *Pelayanan Darah di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Kesehatan, K. (2014). *Infodatin Hepatitis*.
- Maryam. (2013). *Metode Penelitian*, 49–60.
- Nasution, R. E. P. (2017). *Reaksi Transfusi Darah*.

- Nurminha. (2014). 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, 5(1), 527–532.
- Peraturan pemerintah. Peraturan pemerintah Republik Indonesia no 7 tentang Pelayanan Darah (2011).
- Permenkes. (2015). *Peraturan Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang standar pelayanan transfusi darah* (Vol. 2009).
- Prasanti, D. (2018). Penggunaan media komunikasi bagi remaja perempuan dalam pencarian informasi kesehatan, 6(1), 13–21.
- Rahmania. (2017). Seleksi Donor, 1–9.
- Rini, P., Setiawaty, V., Soedarmono, Y., & Ibrahim, F. (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>
- Roosarjani, C., Mayasari, D., Wahyuono, T., Studi, P., Teknologi, D., Darah, B., & Teknologi, A. (2019). Defferal pada donor darah 1,2,3, 9(2), 63–66.
- Santoso, S, 2011. (2011). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6.
- Sonita, A., & Kundari, R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendoror Darah menggunakan Algoritme C4.5, VI(September).
- Sopian. (2017). Metode penelitian, 72–92.
- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah Pada Palang Merah, 22–29.
- Wulandari, P. M., & Mulyantari, N. K. (2016). Gambaran Hasil Skrinning 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.
- Yulianti, Y., & Rachmawati, B. (2016). Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, 22(2).