

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. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v2i2.98>
- Akmal, P. (2017). Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Unit Donor Darah PMI Cabang Kota Bandung Tahun 2017. *Jurnal Riset Kesehatan*, 9(1), 23–31.
- Aminah, S. (2015). HIV reaktif pada calon donor darah di unit donor darah (UDD) pembina palang merah Indonesia (PMI) Provinsi Lampung dan unit transfusi darah PMI RSUD Pringsew tahun 2010-2014. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 156. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/279/255>
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/279>
- Anggraini, M., & Irawan, A. D. F. (2017). Epidemi Human Immunodeficiency Virus (Hiv) Sebagai Potensi Ancaman Bioweapons & Bioterrorism di Asia Tenggara. *Jurnal Ilmu Politik Dan Komunikasi*, VII(2), 159–176.
- Chandra, T., Rizvi, S. N. F., & Agarwal, D. (2014). Decreasing prevalence of transfusion transmitted infection in Indian scenario. *The Scientific World Journal*, 2014, 10–14. <https://doi.org/10.1155/2014/173939>
- Dodu, A. Y. E., Nugraha, D. W., & Ayyub, M. A. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mendeteksi Tingkatan Stadium Penyakit Human Immunodeficiency Virus / Acquired Immune Deficiency Syndrome (Hiv/Aids) Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Anutapura Palu). *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.22487/j26204118.2018.v1.i1.11900>
- Kemendes RI. (2016). *Infodatin Situasi Penyakit HIV AIDS di Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-Situasi-Penyakit-HIV-AIDS-di-Indonesia.pdf>
- _____ (2020). Infodatin HIV AIDS. *Kesehatan*, 1–8. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-AIDS.pdf>
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2021, April). *Dirjen Dukcapil : Indonesia Miliki Bank Data 37,9 juta Golongan Darah*. 17 April 2021. <https://www.kemendagri.go.id/berita/baca/30967/dirjen-dukcapil-indonesia-miliki-bank-data-379-juta-golongan-darah>
- Octavianty, L., Rahayu, A., Rosadi, D., & Rahman, F. (2015). Pengetahuan, Sikap Dan

Pencegahan Hiv/Aids Pada Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 53. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3464>

Permenkes Nomor 83. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring. *Peraturan Menteri Kesehatan, Nomor 83(9)*.

_____. Nomor 91. (2015). Permenkes No.91, 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 12(3), 210. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._91_ttg_Standar_Transfusi_Pelayanan_Darah_.pdf

Sari, G. P. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Pada Penderita Suspek Hiv / Aids Di Rumah* (Vol. 51).

Supadmi, F. R. S., & Purnamaningsih, N. (2019). *Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://id1lib.org/book/11736667/c8f407?id=11736667&secret=c8f407>

UNAIDS. (2019). UNAIDS Data 2019. *Encyclopedia of Global Health*. <https://doi.org/10.4135/9781412963855.n665>

Veronica. (2016). Human Immunodeficiency Virus dan Acquired Immune Deficiency Syndrome. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

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.