

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott. (2016). Manual kits reagensia Syphilis TP. Architect System. Abbot Diagnostic. Reff 8D06. G8-8227/R02 B8D0ZX. Germany. Diakses dari www.abbottdiagnostics.com
- Ademula, L. (2020). Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Bahaya Penyakit Menular Seksual Sifilis di SMAN 1 Utan. *Jurnal Kesehatan dan Sains*, 4(1).
- Adiyanti, S. S. (2016). *Teknik Enzim Immunoassay*. Departemen Patologi Klinik FKUI-RSCM
- Adisthanaya, S. (2016). Gambaran Karakteristik Sifilis di Poliklinik Kulit dan Kelamin Sub Divisi Infeksi Menular Seksual Rsup Sanglah Denpasar/ Fk Unud Periode Januari 2011-Desember 2013 Surya Adisthanaya Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Sifilis merupakan penyakit infeksi. *E-Jurnal Medika*, 5(9), 2010–2013
- Aman, et, al. (2013). *Tren Spiritualitas Milenium Ketiga Cetakan Pertama* Tangerang: Ruhama
- Chandra, T., Rizvi, S. N. F., & Agarwal, D. (2014). Decreasing prevalence of transfusion transmitted infection in Indian scenario. *The Scientific World Journal*, 10–14. <https://doi.org/10.1155/2014/173939>
- Dewi, K. I. P., & Silayukti, A. A. A. A. K. (2020). Gambaran prevalensi penderita sifilis laten, sekunder, dan primer pada pasien Infeksi Menular Seksual (IMS) di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Mangusada, Badung, Bali periode 2017 –2018. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 457-460.
- Efrida, E., & Elvinawaty, E. (2014). Imunopatogenesis Treponema pallidum dan Pemeriksaan Serologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 572–587. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.203>
- Ghani, A., Yulinda, D., & Ihtiarintyas, S. (2021). *Gambaran Kejadian Reaktif Sifilis Pada Sampel Pendonor di UTD PMI Bantul tahun 2018–2020* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta)
- Haryani, H. (2014). Hubungan Pengetahuan Tentang Infeksi Menular Seksual dengan Perilaku Seksual Remaja di 3 SMA Wilayah Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Medika Cendikia*. Volume 1, nomor 1. <http://jurnalskhg.ac.id/index.php/medika/article/view/5/4>

- Kemenkes. (2013). Pedoman tata laksana sifilis untuk pengendalian sifilis di layanan kesehatan dasar. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, 1
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Penelitian PKBI Remaja Berhubungan Seks Pra Nikah. <https://www.antaraneews.com/berita/49272/penelitian-pkbi-tunjukkan-15-remaja-berhubungan-seks-pra-nikah>
- Komalasari, N. L. G. Y., & Lestari, A. A. W. (2015). Gambaran Karakteristik Pendonor, Prevalensi Infeksi HIV, Dan Prevalensi Infeksi Sifilis Pada Pendonor Pengganti dan Pendonor Sukarela Di Unit Donor Darah Provinsi Bali-RSUP Sanglah Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*.
- Maharani & Noviar. (2018). *Imunohematologi Dan Bank Darah*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palang Merah Indonesia Kota Medan. 2013. (<http://www.pmimedan.or.id/pelayanan/tentang-donor-darah>). Diakses pada tanggal 20 Februari 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. (2014). Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-83-tahun-2014/>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Available at: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK No. 91 ttg Standar Pelayanan Transfusi Darah.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK_No_91_ttg_Standar_Pelayanan_Transfusi_Darah.pdf)
- Peraturan Pemerintah No. 7. (2011). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah.
- Putri, S., Supadmi, F. R. S., & Sari, A. A. (2021). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Sifilis Pada Pendonor Darah di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Rashid, R. C., & Andries, F. T. (2015). Angka Kejadian Sifilis Pada Penyumbang Darah Di PMI Kota Bandung Periode Tahun 2012-2013. *Accelerating the World's Reearch*, 1(1), 1-7.

- Sinaga, H., & Said, T. A. (2019). Hasil Pemeriksaan Treponema pallidum Haemagglutination Assay dan Treponema pallidum Rapid pada Penderita Sifilis di Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Papua. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), 88–92.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta
- Supadmi, F. &, & Purnamaningsih, N. (2019). *Bahan ajar teknologi bank darah (TBD) Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD)*. Kemenkes RI
- Supadmi, F. &, & Purnamaningsih, N. (2021). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD) Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD)*. Kemenkes RI
- Tenriawaru E.P., & Yulvinamaesari, A. (2016). Analisis Korelasi Antara Golongan Darah Tipe Abo dengan Modalitas dan Gaya Belajar Mahasiswa. *Jurnal Dinamika*, 7(1), 41-49
- Tuntun, M. (2018). Faktor Resiko Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS). *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 419-426.