

DAFTAR PUSTAKA

- Ain Ayu Nur, Rachmatdinata, Djajahkusumah, T.S. (2013). Koefeksi sifilis sekunder dan HIV pada seorang laki suka laki. *Global medical and health communication*, 1(2), 69-78.
- Aliwardani, A., Fatiharani, P., Rosita, F., & Ellistasari, E. Y, 2021. *Pemeriksaan Serologi untuk Diagnosis Sifilis*. Cermin Dunia Kedokteran, 48(11), 380-384.
- Baguna, T., Niode, N. J., & Pandaleke, H. E, 2021. *Efektivitas Pemeriksaan Serologis Sifilis*. e-CliniC, 9(1).
- Centers for Disease Controls and Preventions. Syphilis. Available at <https://www.cdc.gov/std/tg2015/syphilis.htm>. Last updated July 27th, 2016. (Accessed: 2016, December 5th).
- Daili, S. F., Indriatmi, W., Wiweko, S. N., Dewi, H., Tanudjaya, F., & Wignall, S, 2013. *Pedoman tata laksana sifilis untuk pengendalian sifilis di layanan kesehatan dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dinas Kesehatan Propinsi Lampung. 2015. *Profil Kesehatan Propinsi Lampung*. Lampung: Dinas Kesehatan Propinsi Lampung
- Efrida, E., & Elvinawaty, E, 2014. *Imunopatogenesis Treponema pallidum dan Pemeriksaan Serologi*. Jurnal Kesehatan Andalas, 3(3).
- Hook EW, 2017. *Syphilis*. Seminar. The Lancet. 389. hlm. 1550–7.
- Ho EL, Lukehart SA. Syphilis using modern approaches to understand an old disease. *J of CLINICAL Invest*. 2011;121(12):4584-92
- Reza, D. M. I. (2022). Sifilis pada Kemahilan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. Vol.2, No.1.
- Risekdas, K. "Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar." *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (2018).
- Rosa, L. (2021). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Penyakit Sifilis pada Laki-Laki Usia Produktif di Puskesmas Teladan Medan Periode Januari-September 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Effendi, I. 2018. *Pemeriksaan Molekular Treponema pallidum*, *J. Kedokt Meditek*, vol. 24, no. 68.
- Jesus MBD, Ehlers MM, Dreyer W, Kock NM. Mini Riview: *Syphilis*. *J FORTAMex*, 2013. p1787-1798.

- Kemenkes. 2021. *Laporan Perkembangan Hiv Aids Dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS)*. Triwulan I Tahun 2021.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Pedoman tata laksana sifilis untuk pengendalian sifilis di layanan kesehatan dasar*. 1st Ed. Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Kennedy, Elizabeth J., and Michael B. Runnels. "Bringing New Governance Home: The Need for Regulation in the Domestic Workplace." *UMKC L. Rev.* 81 (2012): 899.
- Kojima, N., & Klausner, J. D, 2018. An Update on the *Global Epidemiology of Syphilis*. *Current Epidemiology Reports*, 5(1), 24–38. Tersedia (<https://doi.org/10.1007/s40471-018-0138-z>).
- Michael Ray Garcia , Stephen W. Leslie, A. A. W, 2022. *Sexually Transmitted Infections. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*. Winn W, Allen S, Janda W, Koneman E, Procop G, Schreckenberger P, Woods G.
- Priyadarshini, Ida Ayu Uttari, Elice Wijaya, and Ni Made Dwi Puspawati. "Sifilis sekunder pada seorang remaja perempuan: laporan kasus." *Intisari Sains Medis* 12.2 (2021): 728-735.
- Putra, I Wayan Gede Artawan Eka., Sutarga, I Made., Kardiwinata, Made Pasek., et al. (2016). Uji diagnostik dan skrining. Modul Penelitian Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar.
- Putra RK. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kelengkapan pemeriksaan kehamilan. *MEDISAINS J Ilmu Ilmu Kesehatan*. 2014;1(1):20–7.
- Ruangtragool, L., Silver, R., Machiha, A., Gwanzura, L., Hakim, A., Lupoli, K., Id, G. M., Patel, H., Mugurungi, O., Barr, B. A. T., & Id, J. H. R. (2022). *Factors associated with active syphilis among men and women aged 15 years and older in the Zimbabwe Population-based HIV Impact Assessment (2015-2016)*.
- Schimith, R; Carson, PJ; Jansen, R. (2019). Resurgence of Syphilis in the United States: An Assessment Contributing Factors. *Infect Dis (Auckl)*, 12. <https://doi.org/10.1177/1178633719883282>
- Sinaga Herlando, Said TA, 2019. *Hasil pemeriksaan Treponema pallidum haemagglutination assay dan Treponema pallidum rapid pada penderita sifilis di Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Papua*. *Forikes-ejournal*;10(2):88-92.
- Tao, Y. T., Gao, T. Y., Li, H. Y., Ma, Y. T., Li, H. J., Xian-Yu, C. Y., Deng, N. J., & Zhang, C. (2023). Global, regional, and national trends of syphilis from 1990 to 2019: the 2019 global burden of disease study. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15510-4>

- Tudor ME, Al Aboud AM, Gossman WG, 2019. *Syphilis*. StatPearls. StatPearls Publishing. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534780>).
- Tuddenham SA, Zenilman JM. Chapter 170: Syphilis. In: Kang S, Amagai M, Bruckner AK, Enk AH, Margolis DJ, McMichael AJ, et al., editors. *Fitzpatrick's Dermatology*. 9th ed. McGraw Hill Education; 2019. p. 3145–72 .
- Tuntun M, 2018. *Faktor Risiko Penyakit Infeksi Menular Seksual (IMS)*. *Jurnal Kesehatan*. 9(3): 419-426.
- Umniya, U., Anggraini, D. I., & Suharmanto, S. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Sifilis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1385-1394.
- UNESCO. 2012. *Buku Suplemen Bimbingan Teknis Kesehatan Reproduksi Infeksi Menular Seksual dan HIV/AIDS*. Jakarta: BKKBN bekerjasama dengan UNESCO.
- Utami, M. N. 2017. *Kesesuaian Besar Flokulan Pada Test Kualitatif Terhadap Test Kuantitatif Pada Pemeriksaan VDR L* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Whiting, C., Schwartzman, G., & Khachemoune, A, 2023. *Syphilis in Dermatology: Recognition and Management*. *American Journal of Clinical Dermatology*, 24(2), 287– 297. (<https://doi.org/10.1007/s40257-022-00755-3>).
- WHO. 2022. *Sexually transmitted infections (STIs)*.
- W.Martini, Retno, Fajrunni'mah, Rizana, 2017. "*Buku Penuntun Praktikum Imunoserologi II*", Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Poltekkes Kemenkes Jakarta III, 55 halaman.
- Wu, X., Guan, Y., Ye, J., Fu, H., Zhang, C., Lan, L., Wu, F., Tang, F., Wang, F., Cai, Y., Yu, W., & Feng, T. (2019). Association between syphilis seroprevalence and age among blood donors in Southern China : an observational study from 2014 to 2017. 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-024393>