

DAFTAR PUSTAKA

- Ain Ayu Nur, Rachmatdinata, Djajahkusumah, T.S. (2013). Koenfeksi 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 Kemahiran. 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 Ilm Ilmu-ilmu Kesehat. 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., & Suhamarto, 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 Flokulasi 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>