

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, V., Dewi, P., & Pudjiati, S. R. (2016). Sifilis Sekunder , Kondilomata Akuminata Anal , dan HIV pada Pasien Laki- laki Biseksual : Sudut Pandang Lain , Tinjauan Waktu Berdasar CD4 dan Tatalaksana (Secondary Syphilis , Anal Condylomata Acuminata , and HIV in Bisexual Male Patient : Another Poin. *Jurnal FK UGM*.
- Aridawarni, Y. (2014). *Analisis Determinan Wanita Pekerja*. 2(1), 123–145.
- Army, D., Hospital, C., & Belvoir, F. (2003). *Diagnosis and Management of Syphilis*. 283–290.
- Baughn, R. E., & Musher, D. M. (2005). Secondary syphilitic lesions. *Clinical Microbiology Reviews*, 18(1), 205–216. <https://doi.org/10.1128/CMR.18.1.205-216.2005>
- CANNEFAX, G. R., & GARSON, W. (2010). Reiter protein complement fixation test for syphilis. *Public Health Reports*, 72(4), 335–340. <https://doi.org/10.2307/4589763>
- Donna, P. (2009). *Treponemal Terhadap Sifilis*.
- 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>
- Ekidneyclinic. (2013). *Download (1)*. Retrieved from http://ckd.vacloud.us/rooms/kidney-info/topics/how-to-protect-your-kidneys/#slide_2
- Endang, T. M. N. T. (2013). *T. Mira NenyTriana*. 1–23.
- Febrina, D., Cahyawari, D., Roslina, N., Rowawi, R., Achdiat, P. A., Kedokteran, F., & Padjajaran, U. (2017). *Laporan Kasus : Neurosifilis Asimtomatik Pada Pasien Sifilis Sekunder Dengan Koinfeksi Human Immunodeficiency Virus Pendahuluan Laporan Kasus*. 8(1).
- Goh, B. T. (2005). Syphilis in adults. *Sexually Transmitted Infections*, 81(6), 448–452. <https://doi.org/10.1136/sti.2005.015875>
- Ida, E. (2018). *Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka Infark Miokard Perioperatif Pemeriksaan Molekular Treponema pallidum Harapan Universitas*. 24(68).
- Kalma. (2014). Studi Pemeriksaan Rapid Plasma Reagin (RPR) Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Media Analis Kesehatan*, V(2), 12–19.
- Mu, A. (2019). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Murmainnah Euis, Zubier Farida, Daili Soedarmi Emmy, D. F. S. (2011). Sensitivitas Dan Spesifisitas Rapid Test Hexagon Syphilis ® Menggunakan Spesimen Serum Dan

Fingerprick Whole Blood Terhadap *Treponema Pallidum* Hemagglutination Assay (Tpha). *Mdvi*, 39, 8–14.

Mustarin, Y., & Kurnaesih, E. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Wanita Usia Subur Dalam Pemeriksaan Infeksi Menular Seksual di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpang Baru Public Health Faculty Universitas Muslim Indonesia Address : Email : Phone : Article history : Received 28 . 1(3), 276–285.*

Nindi, F. M. (2017). *Pemeriksaan Sifilis Dengan Metode Vdrl Pada Sopir Truk Di Daerah Sragen Jawa Tengah*. 27.

Pada, S., Human, I., Agustina, F., Legiawati, L., Rihatmadja, R., Daili, S. F., ... Mangunkusumo, C. (n.d.). *VIRUS*.

Rachmawati, F. (2019). *Treponema pallidum Resisten Makrolida : Review Firdha Rachmawati*. 1, 98–101.

Ratnam, S. (2005). The laboratory diagnosis of syphilis. *Canadian Journal of Infectious Diseases*, 16(1), 45–51. <https://doi.org/10.1155/2005/597580>

Republik, K. K., Direktorat, I., Pengendalian, J., Dan, P., Lingkungan, P., Layanan, D. I., & Dasar, K. (2013). *Tata Laksana Sifilis Puskesmas*. Retrieved from http://siha.depkes.go.id/portal/files_upload/PEDOMAN_TATALAKSANA_SIFILIS_PUSKESMAS___merah_ok.pdf

Sejati, E. A. S. (2015). *Fenomena wanita pekerja seksual tidak langsung terhadap risiko infeksi menular seksual di kafe karaoke xx kota pati*.

Umayu, I. (2017). No Title . *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ae>