

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *E-Jurnal Med Udayana*, 5(9), 2010–2013.
- Alsan, M., Wanamaker, M., & Hardeman, R. R. (2019). The Tuskegee Study of Untreated Syphilis: A Case Study in Peripheral Trauma with Implications for Health Professionals, 322–325. <https://doi.org/10.1007/s11606-019-05309-8>
- Angraini, D. I., Sibero, H. T., & Sidharti, L. (2021). Laporan penelitian dasar Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Banong-le, M., Ofosu, S. K., & Anto, F. (2019). Factors associated with syphilis infection: A cross-sectional survey among outpatients in Asikuma Odoben Brakwa District, Ghana, 1–9.
- Costa de Macêdo, V., Cabral de Lira, P. I. C., Germano de Frias, P., Delgado Romaguera, L. M., Caires Ferreira, S. de F., & Arraes de Alencar Ximenes, R. (2017). Risk factors for syphilis in women: Case-control study. *Revista de Saúde Pública*, 51, 1–12.
- Djuanda, A. (2016). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin* (Edisi keempat, Cetakan ke-2). Jakarta: FKUI Jakarta.
- García-Cisneros, S., Herrera-Ortiz, A., Olamendi-Portugal, M., & Sánchez-Alemán, M. A. (2021). Re-emergence of syphilis in women of reproductive age and its association with the increase in congenital syphilis in Mexico during 2010–2019: An ecological study. *BMC Infectious Diseases*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06680-w>
- Gossman, M. E. T. A. M. A. S. W. L. W. (2022). Syphilis. *Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*.
- Han, L., Xiong, W., Li, M., Li, R., & Wu, J. (2022). Couple-level determinants of syphilis infection among heterosexual married couples of reproductive age in Guangdong Province, China.
- Hasmi. (2016). *Metode penelitian epidemiologi* (Edisi Revisi). Jakarta: Trans Info Media.
- Irwan, I., & Abudi, R. (2020). Risiko penularan HIV/AIDS pada pekerja seks komersial (PSK) di Provinsi Gorontalo. *J Heal Sci Gorontalo J Heal Sci Community*, 2(2), 274–282.
- Ishikane, M., Arima, Y., Itoda, I., Yamagishi, T., Takahashi, T., & Matsui, T. (2019). Case control study of risk factors for incident syphilis infection among men who have sex.
- Kemenkes. (2021). Laporan perkembangan HIV/AIDS dan penyakit infeksi menular seksual (PIMS) Triwulan I Tahun 2021.

- Kojima, N., & Klausner, J. D. (2018). An update on the global epidemiology of syphilis. *Current Epidemiology Reports*, 5(1), 24–38. <https://doi.org/10.1007/s40471-018-0138-z>
- Malelak, M. S. W., et al. (2017). Karakteristik dan keberhasilan terapi pasien sifilis pada pasien lelaki yang berhubungan seks dengan lelaki di klinik Bali Medika periode Agustus 2014 – Juli 2015. *E-Jurnal Med*.
- Michael Ray Garcia, S. W. Leslie, A. A. W. (2022). Sexually transmitted infections. *Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*.
- Misinde, C., Nansubuga, E., & Nankinga, O. (2018). Out of school female adolescent employment status and sexually transmitted infections (STIs) risk in Uganda: Is it a plausible relationship? 1–10.
- Motta, L. R. da, Sperhacker, R. D., Adami, A. de G., Kato, S. K., Vanni, A. C., Paganella, M. P., Oliveira, M. C. P. de, Giozza, S. P., Cunha, A. R. C. da, Pereira, G. F. M., & Benzaken, A. S. (2018). Syphilis prevalence and risk factors among young men presenting to the Brazilian Army in 2016. *Medicine*, 97(47), 1–7.
- Nabukenya, A. M., Nambuusi, A., & Matovu, J. K. B. (2020). Risk factors for HIV infection among married couples in Rakai, Uganda: A cross-sectional study. 0, 1–8.
- Nari, J., Zhaluhiah, Z., & Nugraha, P. (2015). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian IMS pada remaja di klinik IMS Puskesmas Rijali dan Passo Kota Ambon. *Indones J Heal Promot*, 10(2), 131–143.
- No Title. (2019). Sexually transmitted disease surveillance 2018 [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. Available from: <https://www.cdc.gov/std/stats18/STD-Surveillance2018-full-report>
- Ouedraogo, H. G., Meda, I. B., Zongo, I., Ky-zerbo, O., Grosso, A., Samadoulougou, B. C., Tarnagda, G., Cisse, K., Sondo, A., Sawadogo, N., Traor, Y., Barro, N., Baral, S., & Kouanda, S. (2018). Syphilis among female sex workers: Results of point-of-care screening during a cross-sectional behavioral survey in Burkina Faso, West Africa, 2018.
- Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 tentang penanggulangan penyakit menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosa, L., et al. (2019). The influenced factors on the syphilis disease infection matter on the man productive age in the Teladan Public Health Center Medan.
- Suryanti, Y. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang wanita usia subur. *Jambura J Heal Sci Res*, 1(1), 20–29.
- Syareni, N. (2020). Analisis determinan kejadian sifilis pada pekerja seksual di wilayah kerja Puskesmas Naga Kesiangan Kabupaten Serdang Bedagai.
- Tuntun, M. (2018). Faktor resiko penyakit infeksi menular seksual (IMS). 9(November), 419–426.

- World Health Organization. (2018). Report on global sexually transmitted infection surveillance 2018.
- Laporan tahunan Dinas Kesehatan Kota Jayapura. (2021). Pelayanan infeksi menular seksual (IMS). Jayapura, Januari-Desember 2021.
- Laporan bulanan Pusat Kesehatan Reproduksi. (2021). Pelayanan infeksi menular seksual (IMS).

Lampiran 1. Biodata Peneliti

Nama Lengkap	Muhammad Rizqi Hidayatullah
Tempat, tanggal lahir	Probolinggo, 11 Juni 2003
Jenis Kelamin	Laki-laki
Agama	Islam
Alamat	Jl. Elysium Garden No. 3, Perumahan The Elysium Tanjung Bunga, Makassar, Sulawesi Selatan
Fakultas	Kedokteran
Program Studi	Pendidikan Dokter Umum
NIM	C011211034
Nomor Telepon	081337466747
E-mail	rizqi0076@gmail.com
Riwayat Pendidikan	1) SD Islam Athirah 1 Makassar (2015) 2) SMP Islam Athirah 1 Makassar (2018) 3) SMAN 2 Makassar (2021)

Lampiran 2. Rekomendasi Persetujuan Etik

 <p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245. Contact Person: dr. Agusallim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103. Fax : 0411-581431</p> 			
<p>REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor : 865/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024</p>			
Tanggal: 15 Oktober 2024			
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :			
No Protokol	UH24100814	No Sponsor	
Peneliti Utama	Muhammad Rizqi Hidayatullah	Sponsor	
Judul Peneliti	Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Sifilis di RSUD Lanto Dg. Pasewang Tahun 2022-2023		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Oktober 2024
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUD Lanto Dg. Pasewang Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 15 Oktober 2024 sampai 15 Oktober 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan