

Daftar Pustaka

Voth, M.L., Akbari, R. P. (2007). Sexually transmitted proctitides. *Clinics in Colon and Rectal Surgery*,20(1), 58-63 <https://doi.org/10.1055/s-2007-970201>

Pusat Informasi Penyakit Infeksi dan Penyakit Menular,2010. Infeksi Menular Seksual di Indonesia, Situs Resmi RSUD Penyakit Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso (serial online), <http://www.infeksi.com/data/newsin.xml> (5 desember 2012)

Daili SF., 2010. Infeksi Menular Seksual 56 dalam ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi ke-6, Penerbit FKUI. Jakarta

Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian kesehatan Republik Indonesia ,2016. *Kajian epidemiologi HIV Indoesia 2016*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian kesehatan Republik Indonesia ,2017. *Laporan Perkembangan HIV-AIDS & Infeksi Menular Seksual (IMS) Triwulan IV tahun 2017*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan,2016. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

Anonim, 2005, *Penyakit Menular Seksual (Pengertian, Gejala, Dan Tanda)*. <http://hqweboi.bkkbn.go.id/hqweb/ceria/mb4pmshtml>. Diakses tanggal 7 desember 2020

Nana Noviana, *Konsep HIV/AIDS Seksualitas dan Kesehatan Reproduksi*, (Jakarta : CV. Trans Media,2016)

J, Rowley; HoornS, Vander; E, Korenromp; N, Low; M, Unemo; Abu-Raddad LJ, et al., 2019. Global and Regional Estimates of the Prevalence and Incidence of Four Curable Sexually Transmitted Infections in 2016. *WHO Bulletin*.

Anon., 2018. *Report on Global Sexually Transmitted Infection Surveillance*, Geneva: World Health Organization.

KJ, Looker; AS, Magaret; KM, Turner; P, Vickerman; SL, Gottlieb; LM, Newman., 2015. Global Estimates Of Prevalent and Incident herpes Simplex Virus type 2infections in 2012.

S, de Sanjose; M, Diaz; X, Castellasague; G, Clifford; L, Bruni; Munoz N, et al., 2007. worldwide prevelence and genotype distribution of cervical human Papillomavirus DNA in Woman with normal Cytology. *a meta analysis*.

Daili, S. F. & Nilasari, H., 2017. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 7th edition ed. Jakart: Badan Penerbit FKUI.

Depkes RI. (2006). Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Orang Dengan HIV/AIDS. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan

Chris Tanto, Frans Hwang, Sonia Hanifati, Eka Adip Pradipta. 2014. Kapita Selekta Kedokteran: Essentials of Medicine Edisi IV Volume 1. Jakarta: Media Aesculapius.

Taylor, M & Seehaferm R.L. (2000) Risky Sexual Behavior Adolescent Women, JSPN, 5:1

Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Panduan Perawatan Orang dengan HIV AIDS Untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Saprasetya A, Laksana D, Lestari DWD, 2010. *Faktor-faktor Risiko Penularan HIV/AIDS Pada laki-Laki dengan Orientasi Seks Heteroseksual dan Homoseksual di Purwokerto*, 4(2)(Mandala of health), pp. 113-23.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Survei Terpadu Biologis dan Perilaku*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Daili, S. F. & Zubier, F., 2017. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 7th edition ed. Jakart: Badan Penerbit FKUI.

murtiastutik, D., 2007. *Buku Ajar Infeksi Menular Seksual Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga dan RSUD Umum Dr. Soetomo Surabaya..* Surabaya: Airlangga University Press.

WG, Refti., 2018. *Faktor Risiko yang berhubungan dengan Kejadian Infeksi Menular Seksual (IMS) Di Klinik Voluntary Counseling Test(VCT)*, pp. 7-53.

Chandrasekar,P.H.,2017.*Medscape*. [Online] Available at: <http://emedicine.medscape.com/article/229461-overview> [Acsed 7 Desember 2020]

Government of western Australia Departement of Health, 2013. *sifilis*. western Australia: Commnicable Desease Control Directorate Departement of helath.

Silva et al, 2011. perinatal morbidity and Mortality associated with Chlamydia infection :a meta-analysis study. Volume 15(6), pp. 533-9.

Baud D, Hoy G, Jatou K, Osterheld MC, Blumer S, Borel N, Vial Y, et al. Roke of Chlamydia trachomatis in miscarriage. *Emerging Infectious Diseases*. 2011; 17(9):1630-635 DOI:<http://dx.doi.org/10.32101/eid1709.100865>.

Lanjouw E, Ouburg S, Vries HJ, Stary A, Radcliffe K, Unemo M.. 2015 European guideline on the management of Chlamydia trachomatis infections. *International Journal of STD & AIDS*.2015; 0(0)1-16. Doi:10.1177/0956462415618837

Djuanda, A. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Pinem, S. 2011. *Kesehatan Reproduksi & Kontrasepsi*. Jakarta: Trans Info Media

Gant, N.F. dan Cunningham, F.G. 2011. *Dasar-dasar Ginekologi & Obstetri (Basic Gynecology and Obstetrics)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Marmi. 2015. *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

daily, Sjaifulfahmi; dkk, 2007. *Infeksi Menular Seksual*. 3rd ed. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. *Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

WHO, 2013. *The importance of a renewed commitment to STI prevention and control in achieving global sexual and reproductive health*. Switzerland: WHO.

Center for Disease Control and Prevention. *Sexually Transmitted Disease Surveillance 2010*. Atlanta: U.S. Department of Health and Human Services, Division of STD Prevention; 2011.

Shendre, M.C & Tiwari, R.R, 2015. *Role od Occupation as a Risk factor for sexually transmitted desease: a case control study*. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 9(1).

Lampiran 1 Hasil Analisis Data dengan SPSS

kategori umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30	2	18,2	18,2	18,2
31-40	4	36,4	36,4	54,5
Valid 41-50	2	18,2	18,2	72,7
51-60	3	27,3	27,3	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	5	45,5	45,5	45,5
Valid perempuan	6	54,5	54,5	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak bekerja	2	18,2	18,2	18,2
mahasiswa/siswa	1	9,1	9,1	27,3
Valid IRT	2	18,2	18,2	45,5
wiraswasta	3	27,3	27,3	72,7
PNS	3	27,3	27,3	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Status perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menikah	6	54,5	54,5	54,5
Valid tidak menikah	5	45,5	45,5	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Karakteristik penyakit IMS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gonore	3	27,3	27,3	27,3
Valid sifilis	2	18,2	18,2	45,5
Valid ulkus genital	3	27,3	27,3	72,7
Valid herpes genitalis	2	18,2	18,2	90,9
Valid kandidiasis	1	9,1	9,1	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Karakteristik penyakit IMS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gonore	3	27,3	27,3	27,3
Valid sifilis	2	18,2	18,2	45,5
Valid ulkus genital	3	27,3	27,3	72,7
Valid herpes genitalis	2	18,2	18,2	90,9
Valid kandidiasis	1	9,1	9,1	100,0
Total	11	100,0	100,0	

Lampiran 2 Etik penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
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. Agusssalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241050858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 4 Januari 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	U1121010003	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Muh Urip Syahrul	Sponsor	
Judul Peneliti	Karakteristik Pasien Infeksi Menular Seksual Dengan HIV Di RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu Periode Januari 2018 - Desember 2020		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	4 Januari 2021
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUD Batara Guru Kabupaten Luwu		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 4 Januari 2021 sampai 4 Januari 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agusssalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (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

Lampiran 3 Biodata Penulis

1. Nama : Muh. Urip Syahrul
2. Tempat/Tgl Lahir : Kolaka, 2 Januari 1999
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Agama : Islam
5. Alamat Sekarang : jln Damai Pondok Rahmatika
6. Alamat Asal : jln Andi kakke, luwu
7. Nomor HP : 089671855829
8. Email : uripkhaliq@gmail.com
9. Pendidikan Terakhir :



Riwayat Pendidikan

Jenjang	Institusi	Bidang Ilmu / Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN No 22 Belopa	-	2005	2011
SMP	SMPN 1 Belopa	-	2011	2014
SMA	SMAN 01 Unggulan Kamanre	IPA	2014	2018
S1	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter	2018	Berjalan

10. Pengalaman Organisasi

Nama Organisasi	Masa Jabatan
LD Asy-Syifaa' FK Unhas (Anggota)	2018 - Sekarang
Medical Pingpong Club (MPC) FK Unhas (Ketua)	2021-sekarang