

DAFTAR PUSTAKA

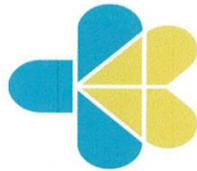
- Ali, T. and Mohiuddin, O. A. 2012. In vitro interaction study of cefixime with diclofenac sodium, flurbiprofen, mefenamic acid and tiaprofenic acid Tariq. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research* , 2012 , 4 (6): 2911-2918
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J., Morse, S. A. and Mietzner, T. 2013. Medical Microbiology. 26th edn, McGraw-Hill. 26th edn. United States. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Calonge, N. 2005. Screening for Gonorrhea : Recommendation Statement. *Annals of Family Medicine*, 3, pp. 263–267. doi: 10.1370/afm.337.SUMMARY.
- Casey, C. G., Rutledge, T. F., Johnson, D. C., Boyd, M. F. and Starr, T. M. 2010. Morbidity and Mortality Weekly Report Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines. *department of health and human services*.
- Cavaliere, S. J., Harbeck, R. J., McCarter, Y. S., Ortez, J. H., Rankin, I. D., Sautter, R. L., Sharp, S. E. and Spiegel, C. A. 2005. Manual of antimicrobial susceptibility testing, Manual of antimicrobial susceptibility testing. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- CDC. 2013. Antibiotic resistance threats in the United States. pp. 114. doi: CS239559-B.
- CLSI. 2017. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. *Clinical and Laboratory Standards Institute*. Available at: www.clsi.org.
- Dzidic, S., Suskovic, J. and Kos, B. 2008. Antibiotic Resistance Mechanisms in Bacteria. *Biochemical and Genetic Aspects, Food Technology and Biotechnology*. 46(1), pp. 11–21.
- Fadly, R. R., Endriani, R. dan Masadi, N. 2013. Identifikasi dan Uji Resistensi Antibiotik Terhadap Neisseria gonorrhoeae pada Swab Vagina Pekerja Seks Komersial Wanita (PSKW) Di Kawasan Jondul Kel. Rejosari kec. Tenayan Raya Pekanbaru. *Fakultas Kedokteran Universitas Riau*.
- Faulkner, R. D., Yacobi, A., Baron, J. S., Kaplan, S. A. and Silber, M. B. 1987. Pharmacokinetic Profile of Cefixime in Man. *Pediatric Infectious Disease Journal*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Leboffe, M. J. and Pierce, B. E. 2011. A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th edn.
- Mahon, C. R., Lehman, D. C. and Manuselis, G. 2011. Diagnostic Microbiology. 4th edn. W.B. Saunders Company.
- Notoatmodjo, S. (2012) Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi 26. Jakarta: Alfabeta.
- Nurdin, E., Bin, A., Abubakar, S. dan Malli, N. A. 2017. Gejala Klinis Infeksi Penyakit Menular Seksual Di Puskesmas Siko Kota Ternate Tahun 2016. *Jurnal Riset Kesehatan* 6(1), pp. 50–53.
- Perilla, M. J., Ajello, G., Bopp, C., Elliott, J., Franklin, R., Knapp, J. S., Popavic, T., Wells, J. and Dowell, S. E. 2003. Manual for the Laboratory Identification and Antimicrobial Susceptibility Testing of Bacterial Pathogens of Public Health

Importance in the Developing World Manual for the Laboratory Identification and Antimicrobial Susceptibility Testing of Bacterial Pat. *World Health Organization and Center of Disease Control and Prevention*.

- Pidari, Putri. 2016. Uji resistensi *Neisseria gonorrhoeae* terhadap beberapa antibiotika pada penderita gonore. *Fakultas Kedokteran Unud RSUP Sanglah Denpasar*.
- Radji, M. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Edited by J. Manurung. Jakarta: *EGC*.
- Runtuboi, D. dan Lucky, D. 2014. Uji Sensitivitas *Neisseria gonorrhoeae* terhadap Beberapa Antibiotik Pada Wanita Penjaja Seks (WPS) di Lokalisasi Tanjung Elmo Kabupaten Jayapura. 6, pp. 60–69.
- Saginur, R., Clecner, B., Portnoy, J. and Mendelson, J. 1982. Superoxol(catalase)test for identification of *Neisseria gonorrhoeae*. *Journal of clinical microbiology*. 15(3), pp. 475–7. Available at: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=272120&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>.
- Sambonu, A., Niode, N. J. dan Pandelege, H. E. 2016. Profil urethritis gonokokus dan non-gonokokus di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari – Desember 2012. *Jurnal e-Clinic (eCl)*.
- Santoso, Puguh. 2004. Sensitivitas *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Beberapa Antibiotika pada Pekerja Seksual Komersial dengan Sevritis Gonore Di Kabupaten Semarang.
- Sari, P. K., Muslim, H. M. dan Ulfah, S. 2012. Kejadian Infeksi Gonore Pada Pekerja Seks Komersial Di Eks Lokalisasi Pembantuan Kecamatan Landasan Ulin Banjarbaru. *Jurnal Buski*. 4(1), pp. 29–35.
- Schwalbe, R., Steele-Moore, L. and Goodwin, A. C. 2007. Antimicrobial Susceptibility testing procols.
- Setyaningrum, T. dan Lumintang, H. 2013. Uji Difusi Sefiksim terhadap *Neisseria gonorrhoeae* dari Wanita Pekerja Seksual (WPS) dengan Servitis Gonore tanpa Komplikasi yang Mengikuti Program Periodic Presumptive Treatment (PPT). (6), pp. 65–72.
- Singh, V., Bala, M., Kakran, M. and Ramesh, V. 2012. Comparative assessment of CDS, CLSI disc diffusion and Etest techniques for antimicrobial susceptibility testing of *Neisseria gonorrhoeae*: a 6-year study. *BMJ Open*. 2(4). doi: 10.1136/bmjopen-2012-000969.
- Soleha, T. U. 2015. Uji Kepekaan terhadap Antibiotik Susceptibility Test of Antimicroba. pp. 3–7.
- Sridana, M. E. dan Indrayani, A. W. 2012. Karakteristik Pasien pada Infeksi Menular Seksual (IMS) Pada Puskesmas II Denpasar Selatan Periode Januari– Juni Tahun 2012. Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=295827&val=970&title=Karakteristik Pasien Infeksi Menular Seksual>.
- Sudhakar, A. A. R., Ravikant, M. P., Waghmode, Y. and Ashalata, C. S. S. 2015. Formulation Design and Development of Mucoadhesive Tablets of Cefixime Trihydrate, 4(2), pp. 5–11. doi: 10.15272/ajbps.v5i42.668.

- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif R&D. Bandung: *Alfabeta*. doi: 10.1002/9781118257630.
- Triastuti, L. E. 2016. Uji Beda Sensitivitas Bakteri *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Levofloksasin dan Kanamisin secara in vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Unemo, M. and Shafer, W. M. 2014. Antimicrobial resistance in *Neisseria gonorrhoeae* in the 21st Century: Past, evolution, and future. *Clinical Microbiology Reviews*, 27(3), pp. 587–613. doi: 10.1128/CMR.00010-14.
- WHO. 2002. Promoting rational use of medicines : core components. *WHO Policy Perspectives on Medicine*, pp. 1–6.
- _____. 2014. Antimicrobial Resistance Global Report on Surveillance. France: *World Health Organization*.
- Wibawa, Tri. 2014. Mechanisms of Antibiotic Resistance in Bacteria. *Annual Review of Biochemistry*. (1), pp. 471–506. doi: 10.1146/annurev.bi.42.070173.002351.

Lampiran 1. Identifikasi *Neisseria gonorrhoeae*



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax: (0361)710448
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan
Email: analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id



SUB UNIT LABORATORIUM
JURUSAN ANALIS KESEHATAN

Perihal : Identifikasi *Neisseria gonorrhoeae*

Nama peneliti : Ida I Dewa Gede Ardhia Pradnyadhita

Judul penelitian: Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Bakteri *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Antibiotik Sefiksim Pada Pekerja Seks Komersial Di Puskesmas II Denpasar Selatan

Hasil : Identifikasi *Neisseria gonorrhoeae*

Tabel 1. Hasil identifikasi bakteri *Neisseria gonorrhoeae* pada swab vagina pekerja seks komersial Di Puskesmas II Denpasar Selatan

Kode sampel	Uji Identifikasi				Interpretasi
	Pertumbuhan pada media <i>Thayer Martin</i>	Pengecatan Gram	Uji Oksidase	Uji Katalase	
PSK 01	Terdapat pertumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 02	Terdapat pertumbuhan	Gram Positif (basil)	(-)	(-)	Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>

PSK 03	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 04	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 05	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 06	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 07	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (basil)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 08	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 09	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 10	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 11	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (basil)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 12	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 13	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae

PSK 14	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 15	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (basil)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 16	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 17	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 18	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 19	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 20	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 21	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 22	Terdapat pertubumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 23	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 24	Terdapat pertubumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae

PSK 25	Terdapat pertumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(+)	Neisseria gonorrhoeae
PSK 26	Terdapat pertumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 27	Terdapat pertumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 28	Terdapat pertumbuhan	Gram Negatif (diplococcus)	(+)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 29	Terdapat pertumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae
PSK 30	Terdapat pertumbuhan	Gram Positif (staphylococcus)	(-)	(-)	Non Neisseria gonorrhoeae

Mengetahui,
a.n Ketua Jurusan Analis Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Kampus Unit Laboratorium



I Wayan Merta, S.KM., M.Si
NIP. 195412311976081001

Denpasar, 12 Juni 2018
Penanggungjawab Laboratorium

Burhannuddin, S.Si., M.Biomed
NIP. 198602282009121003

Lampiran 2. Uji sensitivitas *Neisseria gonorrhoeae* terhadap sefiksim



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax: (0361)710448
Website :www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan
Email: analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id



SUB UNIT LABORATORIUM JURUSAN ANALIS KESEHATAN

Perihal : Uji Sensitivitas *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Sefiksim
Nama peneliti : Ida I Dewa Gede Ardhia Pradnyadhita
Judul penelitian: Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Antibiotik Sefiksim pada Pekerja Seks Komersial Di Puskesmas II Denpasar Selatan
Hasil : UjiSensitivitas

Kode Sampel	Diameter Zona Hambat (mm)		Rata-rata	Keterangan
	Pertama (mm)	Kedua (mm)		
PSK 01	0 mm	0 mm	0 mm	Resisten
PSK 05	10,2 mm	9,8 mm	10 mm	Resisten
PSK06	0 mm	0 mm	0 mm	Resisten
PSK 10	20,4 mm	20,0 mm	20,2 mm	Resisten
PSK 13	19,5 mm	18,9 mm	19,2 mm	Resisten
PSK 17	9,1 mm	9,3 mm	9,2 mm	Resisten
PSK 19	22,0 mm	22,4 mm	22,2 mm	Resisten
PSK 23	12,3 mm	11,9 mm	12,1 mm	Resisten
PSK 24	0 mm	0 mm	0 mm	Resisten
PSK 25	0 mm	0 mm	0 mm	Resisten

Keterangan:

1. Sampel diinkubasi pada suhu 37°C, 18-24 jam
2. Pengukuran dalam millimeter (mm)
Pertama : sefiksिम 5 µg
Kedua : sefiksिम 5 µg

Mengetahui,
a.n Ketua Jurusan Analis Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Kep. Sub Unit Laboratorium



Wayan Merta, S.KM., M.Si
NIP. 195412311976081001

Denpasar, 12 Juni 2018
Penanggungjawab Laboratorium

Burhannuddin, S.Si., M.Biomed
NIP. 198602282009121003

Lampiran 3. Rekapitulasi Data Penelitian

Kode sampel	Usia (tahun)	Tingkat pendidikan	Lamanya menjadi PSK (bulan)	Banyaknya pelanggan perhari (orang)	Kultur	Identifikasi			Interprestasi
						1	2	3	
PSK 01	18-25	SD	>1 tahun	2 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 02	>35	SMP	>1 tahun	2 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 03	18-25	SMA	1-6 bulan	1 orang	+	+	-		Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 04	18-25	SMP	7-12 bulan	3 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 05	26-35	SD	1-6 bulan	4 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 06	18-25	SMA	1-6 bulan	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>

PSK 07	18-25	SMA	7-12 bulan	3 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 08	26-35	SMP	7-12 bulan	1 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 09	>35	SMP	>1 tahun	1 orang	+	+	-		Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 10	18-25	SMP	7-12 bulan	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 11	>35	SMP	>1 tahun	1 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 12	18-25	SMP	7-12 bulan	3 orang	+	+	-		Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 13	18-25	SMP	1-6 bulan	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>

PSK 14	>35	SD	>1 tahun	1 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 15	18-25	SMP	>1 tahun	2 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 16	18-25	SMA	7-12 bulan	1 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 17	18-25	SD	> 1 tahun	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 18	26-35	SMA	>1 tahun	2 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 19	18-25	SMP	1-6 bulan	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 20	18-25	SD	>1 tahun	2 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>

PSK 21	26-35	SMP	>1 tahun	3 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 22	26-35	SMP	7-12 bulan	2 orang	+	+	+	-	Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 23	18-25	SD	7-12 bulan	2 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 24	>35	SMP	>1 tahun	2 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 25	>35	SMP	>1 tahun	3 orang	+	+	+	+	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 26	26-35	SD	>1 tahun	2 orang	+	+	+	-	Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 27	>35	SD	>1 tahun	1 orang	+	+	+	-	Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>

PSK 28	>35	SMA	7-12 bulan	1 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 29	>35	SMP	>1 tahun	3 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
PSK 30	>35	SMA	7-12 bulan	3 orang	+	-			Non <i>Neisseria gonorrhoeae</i>

Keterangan :

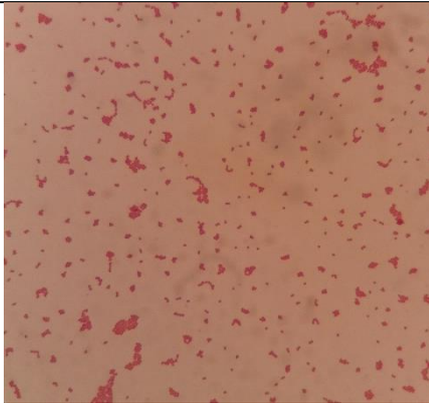
- 1 : Pengecatan gram (Gram negatif, Diplococcus)
- 2 : Uji Oksidase
- 3 : Uji Katalase

Lampiran 4. Hasil Pengecatan Gram

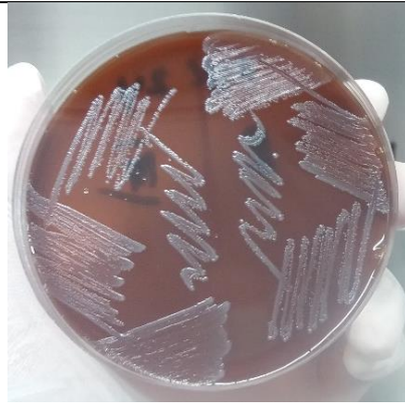
No	Kode Sampel	Hasil Pengecatan Gram	
		Gram	Bentuk
1	PSK 1	Gram negatif	Diplococcus
2	PSK 2	Gram positif	Basil
3	PSK 3	Gram negatif	Diplococcus
4	PSK 4	Gram positif	Staphylococcus
5	PSK 5	Gram negatif	Diplococcus
6	PSK 6	Gram negatif	Diplococcus
7	PSK 7	Gram positif	Basil
8	PSK 8	Gram positif	Staphylococcus
9	PSK 9	Gram negatif	Diplococcus
10	PSK 10	Gram negatif	Diplococcus
11	PSK 11	Gram positif	Basil
12	PSK 12	Gram negatif	Diplococcus
13	PSK 13	Gram negatif	Diplococcus
14	PSK 14	Gram positif	Staphylococcus
15	PSK 15	Gram positif	Basil
16	PSK 16	Gram positif	Staphylococcus
17	PSK 17	Gram negatif	Diplococcus
18	PSK 18	Gram positif	Staphylococcus
19	PSK 19	Gram negatif	Diplococcus
20	PSK 20	Gram positif	Staphylococcus
21	PSK 21	Gram positif	Staphylococcus
22	PSK 22	Gram negatif	Diplococcus
23	PSK 23	Gram negatif	Diplococcus
24	PSK 24	Gram negatif	Diplococcus
25	PSK 25	Gram negatif	Diplococcus
26	PSK 26	Gram negatif	Diplococcus
27	PSK 27	Gram negatif	Diplococcus

28	PSK 28	Gram positif	staphylococcus
29	PSK 29	Gram positif	Staphylococcus
30	PSK 30	Gram positif	Staphylococcus

Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Penelitian



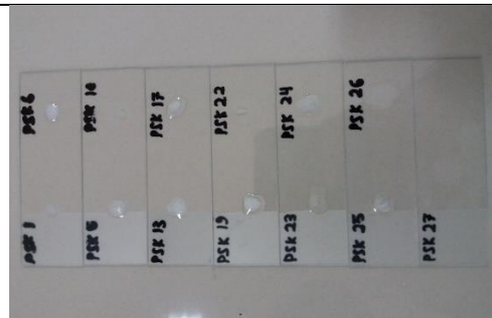
Hasil pengecatan gram (gram negatif, diplococcus)



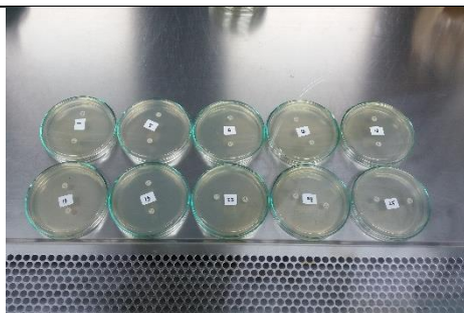
Hasil sub kultur pada media *Thayer Martin*



Hasil Uji Oksidase



Hasil Uji Katalase



Hasil Uji Snesitivitas



Pengukuran zona hambat dengan jangka sorong



Pembuatan suspensi dengan densitometer *Mac Farland*



Suspensi 0,5 *Mac Farland* bakteri *Neisseria gonorrhoeae*



Seluruh proses penelitian dilakukan secara aseptis di *Bio Safety Cabinet*

Lampiran 6. Gambar alat dan bahan kultur swab vagina



Autoclave



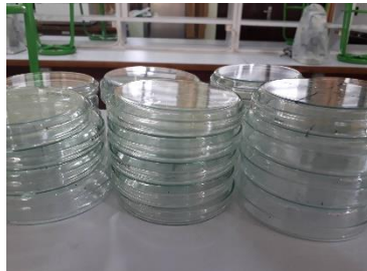
Bio Safety Cabinet



Incubator



Neraca analitik



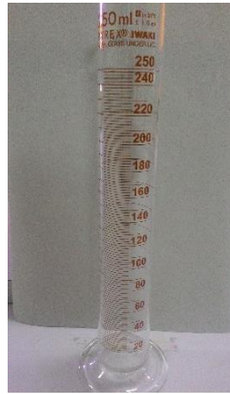
Plate



Ose, batang pengaduk,
spatula



Erlenmeyer



Gelas ukur



Mikropipet



Cool box



Media GC Agar



Akuades

Lembar Wawancara

Hari/tanggal :

LEMBAR WAWANCARA

Kode responden :

Nama :

Alamat :

Usia :

Pendidikan terakhir :

Kelompok Usia :

18-25 tahun

26-35 tahun

>35 tahun

Berapa lama anda menjadi PSK :

1-6 bulan

7-12 bulan

> 1 tahun

Berapa jumlah pelanggan anda per hari:

1 orang per hari

2 orang per hari

3 orang per hari

4 orang per hari

Lampiran 8

Pernyataan Kesediaan Menjadi Responden

Kode responden :

Informed Consent
(Surat Persetujuan)

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya, serta mengetahui manfaat dan risiko penelitian yang berjudul **“Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri *Neisseria gonorrhoeae* Terhadap Antibiotik Sefiksim pada Pekerja Seks Komersial (PSK) di Puskesmas II Denpasar Selatan”**.

Dengan ini menyatakan bersedia/tidak bersedia*) ikut terlibat sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dari responden dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian.

Denpasar,.....

Yang membuat pernyataan

(.....)

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 9. Surat Ijin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmpptsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/01127/DPMPTSP-B/2018
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada
Yth: Walikota Denpasar
cq. Kepala Badan Kesbang Pol
Kota Denpasar
di -
Tempat

I. Dasar

- Peraturan Gubernur Bali Nomor 32 Tahun 2017 Tanggal 25 April 2017 Tentang Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 36 Tahun 2017 Tanggal 26 April 2017 Tentang Tata Cara/Prosedur Penerbitan Perizinan dan NonPerizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Surat Permohonan dari POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.08.02/034/223/2018, tanggal 22 Maret 2018, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : I DEWA GEDE ARDHIA PRADNYADHITA
Pekerjaan : mahasiswa
Alamat : Jl. Diponegoro gang merthayoga no 3
Judul/bidang : IDENTIFIKASI DAN UJI SENSITIVITAS BAKTERI Neisseria gonorrhoeae TERHADAP ANTIBIOTIK SEFIKSIM PADA PEKERJA SEKS KOMERSIAL DI PUSKESMAS II DENPASAR SELATAN
Lokasi Penelitian : PUSKESMAS II DENPASAR SELATAN DAN POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 3 Bulan (29 Mar 2018 s/d 29 Jun 2018)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali



Denpasar, 29 Maret 2018

a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PEMERINTAH PROVINSI BALI



Tembusan kepada Yth :

- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
- Yang Bersangkutan

**IJIN TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**

Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAHAN KOTA DENPASAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BELITON NO.1 TELEPON 234648 DENPASAR

<https://www.denpasarkota.go.id/> email : kesbangpol@denpasarkota.go.id

Nomor : 070/396/BKBP Kepada
Lampiran : - Yth. 1. Kepala Puskesmas II Denpasar Selatan
Perihal : **Rekomendasi Penelitian** 2. Direktur Politeknik Kesehatan Denpasar
di-
Denpasar

I. Dasar:

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8).
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektoran, Badan Daerah dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah.

II. Memperhatikan:

Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/01127/DPMPSTP-B/2018, tanggal 29 Maret 2018, Perihal : Rekomendasi

III. Setelah Mempelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Walikota Denpasar memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : I Dewa Gede Ardhia Pradnyadhita
Alamat : Jl. Diponegoro gang Merthayoga No. 3
Status Peneliti : Mahasiswa
Judul Penelitian : Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Bakteri Neisseria Gonorrhoeae Terhadap Antibiotik Sefiksime Pada Pekerja Seks Komersial Di Puskesmas II Denpasar Selatan
Lokasi Penelitian : Puskesmas II Denpasar Selatan
Tujuan Penelitian : Izin Penelitian
Bidang Peneliti : Kesehatan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 3 Bulan (29 Maret 2018 - 29 Juni 2018)

IV. Dalam Melakukan Kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan penelitian/kerja praktek agar melapor kepada Atasan/Kepala Instansi bersangkutan
2. Selesai mengadakan penelitian melapor kembali kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian tersebut kepada Pemerintah Kota Denpasar (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Denpasar)

