

DAFTAR PUSTAKA

A.T, J. B. & Ponnu Jose, P. R., Feb 2017. A Study the Bacteriological Profile of Urinary Tract Infection in Adults and Their Antibiotic Sensitivity Pattern in a Tertiary Care Hospital in Central Kerala India. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(2), pp. 666-668.

Akhtar, N., Rahman, R. & Sultana, S., 2017. Antimicrobial Sensitivity Pattern of Bacterial Pathogens Associated with Urinary Tract Infection. *Delta Med Col J*, pp. 57-61.

Alatas, H., Tambunan, T., Trihono, P. & Pardede, S., 2002. *Buku Ajar Nefrologi Anak Edisi 2*. 2 ed. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

Anky, V. S., 2016. Pola kuman dan sensitivitas antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Premier Surabaya. *Widya Mandala Catholic University Surabaya..*

Arivo, D. & Dwinigtyas, A. W., 2019. Pola Kepekaan Eschericia Coli Penyebab. *Jurnal Farmasi Malahayati*, Volume II.

Brooks, G. F. et al., 2014. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*. 25 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Chang, S. L. & Shortliffe, L., 2006. Pediatric Urinary Tract Infection. *Pediatric Clin N*, pp. 107-111.

Chowdhury, S. P. R., 2015. Antibiotic Susceptibility Patterns of Bacteria. *SMU Medical Journal*, 2(1), pp. 114-15.

Dharmawan, A. & L. N., 2018. Mekanisme Resistensi Acinetobacter baumannii terhadap Antibiotik Golongan Karbapenem. *J. Kedokt Meditek*, Volume 24, p. 70.

Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi & Instiaty, 2016. *Farmako dan Terapi*. 6 ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

Haris, S., Sarindah, A., Raihan & Yusni, 2012. Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, Volume 14, pp. 235-239.

Haris, S., Sarindah, A., Raihan & Yusni, 2012. Kejadian Infeksi Saliran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, 14(4), pp.



Huda, M., 2016. Resistensi Bakteri Gram Negatif Terhadap Antibiotik di UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Lampung Tahun 2012-2014. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), p. 495.

Jawetz, M. & A., 2013. Medical Microbiology Twenty Sixth Edition. *Antimicrobial Chemotherapy*, p. 379.

Katarnida, S. S., Karyanti, M. R., Oman, D. M. & Katar, Y., 2013. Pola Sensitivitas Bakteri dan Penggunaan Antibiotik. *Sari Pediatri*, Volume 15, pp. 122-126.

Kllegman, R. M. et al., 2011. *Nelson Textbook of pediatrics*. 19 ed. Philadelphia: Elseiver Saunders.

Korbel L, H. M. S. J., 2017. The clinical diagnosis and management of urinary tract infections in children and adolescents.. *Paediatr Int Child Health*, 4(34), pp. 273-279.

Madappa, T., 2019. What is the etiologic role of Escherichia coli in Urinary Tract Infection. [Online] Available at: <https://www.medscape.com/answers/217485-38629/what-is-the-etiologicalrole-of-escherichia-coli-e-coli-in-urinary-tract-infections>.

Maknunah, L., Wahjudi, P. & Ramani, A., 2016. Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Anak di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.

McAninch, J. W. & Lue, T. F., 2008. *General Urology Smith & Tanagho's*. 17 ed. s.l.:The McGraw-Hill Companies.

Novard, M. F. A., Suharti, N. & Rasyid, R., 2019. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*.

Pardede, S. O., 2018. Identifikasi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak : Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, Volume 19, pp. 364-374.

Pardede, S. O. et al., 2011. *Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak*. Jakarta, IKATAN DOKTER ANAK INDONESIA (IDAI) .

Prabowo, F. I. & Habib, I., 2012. Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Medika*, Volume 12, pp. 93-101.



Pradani, S. A., 2016. Pola Kuman Dan Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Instalasi Rawat Inap Rumahsakit Pku Muhammadiyah Surakarta.

Pratiwi, H. & P, S. D., 2015. Evaluasi Peresepan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Roemani Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal sebagai Alternatif Medicine*, p. 85.

Purba, A. A., Ardhani, P., Patria, S. Y. & Sadjimin, T., 2012. The Risk Factors of urinary tract infection among elementary school students in Sleman District, Yogyakarta Special Region. *J Med Sci*, Volume 44, pp. 212-221.

Rachmadi , D., Sekarwana, N., Hilmanto, D. & Garna, H., 2017. *Buku Ajar Nefrologi Anak Edisi Ke tiga*. 3 ed. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Seta, I., Indah, H. & Rizka, 2015. Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Anak Terhadap Antimikroba. pp. 85-89.

Sofyani, C. M., Rusdiana, T. & Chaerunnisa, A. Y., 2018. REVIEW : Validasi Metode Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Uji Disolusi Terbanding Tablet Amoksisilin. *Farmaka*, pp. 324-329.

Subandiyah, K., 2004. Pola dan Sensitivitas terhadap Antibiotik Bakteri penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak di RSUD Dr Saiful Anwar, Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* , Volume XX, pp. 57-61.

Tandari, A., 2015. Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik pada penderita ISK di RS X.

Triono, A. A. & Purwoko, A. E., 2012. Efektifitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon terhadap Infeksi Saluran Kemih. *Mutiara Medika*, Volume 12, pp. 6-11.

Tusino, A. & Widyaningsih, N., 2017. Karakteristik Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 0 - 12 tahun di RS Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2), pp. 39-46.

Tusino, A. & Widyaningsih, N., 2017. Karakteristik Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 0- 12 tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, Volume 9, pp. 39-45.




Usai S et al., 2016. Antibiotic Treatment of Urinary Tract Infections (UTIs) In Care: An Italian Pilot Study. *J pharmacovigilance*, 4(4).

. T. & S. N., 2014. Role of Tigecycline for the Treatment of Urinary Tract s. *The Journal of pharmacy technology*, Volume 30, pp. 87-92.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalaea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 3572/UN4.6.8/PT.01.04/2020 Makassar, 12 Februari 2020
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. :
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar


Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Nurqolby Athiyah Patyapali
N i m : C011171055

bermaksud melakukan penelitian di Laboratorium Patologi Klinik dan Rekam Medik RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dengan judul penelitian "Pola dan Sensitivitas Antibiotik terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kéminih Anak di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2018".


Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

Dr. dr. Siti Rafiah, M.Si
NIP. 196805301997032001


Tembusan Yth. :
1. Arsip



Dipindai dengan CamScanner



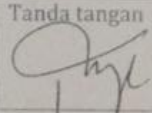
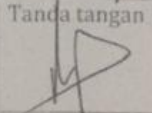
Lampiran 2. Surat rekomendasi persetujuan etik


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, M.Med.Phil., Sp.GK TELP. 081225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor : 729/UN4.6.4.5.31/PP36/2019

Tanggal: 30 Agustus 2019

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

No Protokol	UH19080617		No Sponsor	
Peneliti Utama	Nurqolby Athiyah Patyapali		Sponsor	
Judul Peneliti	Pola Dan Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2018			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Agustus 2019	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	30 Agustus 2019		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	sampai 30 Agustus 2020		
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. Agussalim 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

Dipindai dengan CamScanner



Lampiran 4. Biodata Peneliti

BIODATA PENELITI**Data Pribadi**

Nama Lengkap : Nurqolby Athiyah Patyapali
Tempat/Tanggal Lahir : Kuningan, 23 Juni 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Program Studi : Pendidikan Dokter
Nama orang tua

- Ayah : Andi Baso Amir
- Ibu : Ichi

Pekerjaan orangtua

- Ayah : PNS
- Ibu : PNS

Email : nurqolbyathiyah23@gmail.com
No.Telp/HP : 085348906585



Riwayat Pendidikan

Periode	Sekolah/Institusi/Univeristas	Jurusan
2005-2011	SDN 211 Beringin	-
2011-2014	SMPN 3 Bone-Bone	-
2014-2017	SMAN 1 Bone-Bone	IPA
2017-sekarang	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 26 Oktober 2020

Penulis,



(Nurqolby Athiyah Patyapali)





Optimized using
trial version
www.balesio.com