

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti Rahayu, S., & Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.15416/Ijpsst.V4i2.13112>
- Afrilina, I., Erly, E., & Almurdi, A. (2017). Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Pengguna Kateter Urine Di Icu Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 196. <https://doi.org/10.25077/Jka.V6i1.670>
- Antonara, S., & Monica, I. A. (2014). - 141 141 141. 6(1), 1685.
- Anggara, A., Intarsih, I., Muldyanti, R., Selvi, E., & H. Nita, H. (2021). *Okulus 09*. (S. Dr. Dewi Kania Yulianti, Ed.) Bandung: Khaira Fitri
- Bolla, N. E., Suarjana, I. G. K., & Gelgel, K. T. P. (2021). Isolasi Dan Identifikasi Klebsiella Sp. Asal Rongga Hidung Babi Penderita Porcine Respiratory Disease Complex. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6), 917–925. <https://doi.org/10.19087/Imv.2021.10.6.917>
- Bria, D. I., Missa, H., & Sombo, I. T. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Escherichia Coli Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang. *Juster : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.55784/Juster.V1i2.179>
- Chandra, M. P., Waworuntu, O., & Buntuan, V. (2014). Pola Bakteri Pada Urin Pasien Yang Menggunakan Kateter Uretra Di Ruang Perawatan Intensif Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 501–508. <https://doi.org/10.35790/Ebm.2.2.2014.5048>
- Dewi, E., Khairil, & Mudatsir. (2013). Analisis Potensi Antibakteri Teh Rosela Terhadap Paparan Enteropathogenic Escherichia Coli (Epec) Pada Mencit (Mus Musculus). *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(2), 77–85.
- Fadilah, W., . R., & Mayasari, U. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri

Heterotrofik Pada Kawasan Perairan Pantai Indah Kalangan, Tapanuli Tengah. *Metamorfosa: Journal Of Biological Sciences*, 9(2), 306. <https://doi.org/10.24843/Metamorfosa.2022.V09.I02.P10>

Fenty, & Syafada. (2013). Pola Kuman Dan Sensitivitas Antimikroba Pada Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 10(1), 9–13. <http://E-Journal.Usd.Ac.Id/Index.Php/Jfsk/Article/View/83/71>

Firdayanti. (2022). (*Bacterial Profile In Patients With Suspected Urinary Tract*. 11, 29–36.

Flores-Mireles, A. L., Walker, J. N., Caparon, M., & Hultgren, S. J. (2015). Urinary Tract Infections: Epidemiology, Mechanisms Of Infection And Treatment Options. *Nature Reviews Microbiology*, 13(5), 269–284. <https://doi.org/10.1038/Nrmicro3432>

Garcia-Aljaro, C., Momba, M., & Muniesa, M. (2019). Pathogenic Members Of Escherichia Coli & Shigella Spp. Shigellosis. *Water And Sanitation For The 21st Century: Health And Microbiological Aspects Of Excreta And Wastewater Management (Global Water Pathogen Project)*. <https://doi.org/10.14321/Waterpathogens.24>

Inweregbu, K., Dave, J., & Pittard, A. (2005). Nosocomial Infections. *Continuing Education In Anaesthesia, Critical Care And Pain*, 5(1), 14–17. <https://doi.org/10.1093/Bjaceaccp/Mki006>

Kausuhe, J., & Onibala, D. H. C. P. F. (2017). Hubungan Pemasangan Kateter Urine Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).

Khairunnida, G. R., Rusmini, H., Maharyuni, E., & Warganegara, E. (2020). Identifikasi Escherichia Coli Penyebab Waterborne Disease Pada Air Minum Kemasan Dan Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 634–639. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V12i2.370>

Kuswiyanto. (2017). Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan. (E. A. Mardella, Ed.) Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc.

- Lina, L. F., & Lestari, D. P. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i1.346>
- Liu, L., Lan, R., Liu, L., Wang, Y., Zhang, Y., Wang, Y., & Xu, J. (2017). Antimicrobial Resistance And Cytotoxicity Of Citrobacter Spp. In Maanshan Anhui Province, China. *Frontiers In Microbiology*, 8(Jul), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.01357>
- Mamonto, N. D., Soeliongan, S., & Homenta, H. (2015). Identifikasi Bakteri Aerob Pada Urin Porsi Tengah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Di Blu Rsud Prof. R.D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6640>
- Nur, Z., Mardhia, M., & Mahyarudin. (2022). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Urin Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), 173–184. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>
- Nurdin, E., R, D. M., & Zuchrullah, M. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dan Glukosa Urin Dengan Terjadinya Infeksi Saluran Kemih (Isk) Dengan Menggunakan Media Alternatif Pada Penderita Diabetes Melitus Di Uptd Diabetes Center Kota Ternate. 6(2), 69–73.
- Pediatri, S., & Pardede, S. O. (2018). Infeksi Pada Ginjal Dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis Dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, 19(6), 364. <https://doi.org/10.14238/sp19.6.2018.364-74>
- Pelt, N., Sanam, M. U. E., & Tangkonda, E. (2016). Isolasi, Prevalensi Dan Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Echerichia Coli Srerotipe O157 Pada Ayam Buras Yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1(1), 14–20. <http://ejournal.undana.ac.id/index.php/jvn>
- Permenkes. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Difasilitas Pelayanan Kesehatan. *Bmc Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0ahtt>

p://Repositorio.Unan.Edu.Ni/2986/1/5624.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jana.2015.10.005%0ahttp://Www.Biomedcentral.Com/1471-2458/12/58%0ahttp://Ovidsp.Ovid.Com/Ovidweb.Cgi?T=Js&P

Prasetya, Y. A., Winarsih, I. Y., Pratiwi, K. A., Hartono, M. C., & Rochimah, D. N. (2019). Deteksi Fenotipik Escherichia Coli Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamases (Esbls) Pada Sampel Makanan Di Krian Sidoarjo. *Life Science*, 8(1), 95–105. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v8i1.29995>

Pratistha, F. S. M., Sudhana, I. W., & Adnyana, I. W. L. (2018). Diagnosis Cepat Infeksi Saluran Kemih Dengan Menghitung Jumlah Leukosituria Pada Urinalisis Metode Flowcytometry Sysmex Ux-2000 Dengan Baku Emas Kultur Urin Di Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(2), 52–56. <https://doi.org/10.36216/jpd.v1i2.4>

Pujiastuti, H., & Widyantara, A. B. (2022). *Literature Review : Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dengan Kultur Dan Konfirmasi Uji Biokimia Pada Pasien*
Literature Review : Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dengan Kultur Dan Konfirmasi.

Rachmawaty, F. J., Citra, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., & Tri Bowo, E. (2009). Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(1), 12–20. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol1.iss1.art3>

Rahayu Afrianti, S., & Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>

Rinawati, W., & Aulia, D. (2022). Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(2), 124. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i2.319>

Rowe, T. A., & Juthani-Mehta, M. (2013). Urinary Tract Infection In Older Adults. *Aging Health*, 9(5), 519–528. <https://doi.org/10.2217/Ahe.13.38>

- Sabriani, J., Umboh, A., & Manoppo, J. I. C. (2021). Perbandingan Leukosituria, Nitrit, Leukosit Esterase Dengan Kultur Urin Dalam Mendiagnosis Infeksi Saluran Kemih Pada Anak. *Medical Scope Journal*, 2(2), 78–86. <https://doi.org/10.35790/Msj.V2i2.32596>
- Samirah, Darwati, Windarwati, & Hardjoeno. (2006). Clinical Pathology And Medical Laboratory. *Jurnal Indonesia*, 12(3), 110–113.
- Sapitri, A., & Afrinasari, I. (2019). Identifikasi Escherichia Coli Pada Cincin Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 18–23. <https://doi.org/10.36490/Journal-Jps.Com.V2i2.23>
- Sari, E. W. P., & Satyabakti, P. (2015). Berdasarkan Kateterisasi Urin, Umur, Dan Diabetes. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3, 205–216.
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Rani. *Majority*, 7(3), 115–120. [http://digilib.unila.ac.id/24540/18/Skripsi Tanpa Bab Pembahasan.pdf](http://digilib.unila.ac.id/24540/18/Skripsi%20Tanpa%20Bab%20Pembahasan.pdf)
- Saridewi, I., Pambudi, A., & Ningrum, Y. F. (2017). Analisis Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Siap Saji Di Kantin Rumah Sakit X Dan Kantin Rumah Sakit Y. *Bioma*, 12(2), 90. [https://doi.org/10.21009/Bioma12\(2\).4](https://doi.org/10.21009/Bioma12(2).4)
- Sayuti, I., Nursal, & Butar-Butar, I. H. (2015). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Limbah Minyak Bumi Dari Perairan Pelabuhan Sungai Duku Kota Pekanbaru Sebagai Rancangan Modul Pembelajaran Biologi Sma. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 1–15.
- Sirajudin, A., & Rahmanisa, S. (2016). Nanopartikel Perak Sebagai Penatalaksanaan Penyakit Infeksi Saluran Kemih Silver. *Majority*, 5(4), 1–5.
- Sita Dewi, M., Vitria Prasetyo, R., Wajan Tirthaningsih, N., & Puspitasari, D. (2021). Profil Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Di Puskesmas Surabaya Periode Januari-Desember. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), 187–196.
- Sulistiani, A. A., Artati, Djasang, S., & Mursalim. (2021). Korelasi Hasil Bakterial

Pada Urin Rutin Dengan Kultur Urin Terhadap Pasien Diagnosa Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(2), 56–65.

Sumardi, Ekowati, C. N., Handayani, K., & Nurhayati. (2012). Isolasi Dan Karakterisasi Bacillus Sp. Penghasil Antimikroba Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*). *Prosiding Seminar Nasional Sains Mipa Dan Aplikasi*, 978, 306–311.

Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 597–601. <https://doi.org/10.35790/Ebm.1.1.2013.4605>

Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia Coli.” *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. Oseanografi.Lipi.Go.Id

Stein R, Dogan Hs, Hoebeke P, Kocvara R, Nijman Rjm, Radmayr C, Et Al. Urinary Tract Infections In Children: Eau/Espu Guidelines. *Eur Urol*. 2015;67(3):546- 58.

Tan, C. W., & Chlebicki, M. P. (2016). Urinary Tract Infections In Adults. *Singapore Medical Journal*, 57(9), 485–490. <https://doi.org/10.11622/Smedj.2016153>

Trisno, K., Tono, K. P., & Gusti Ketut Suarjana, I. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dari Udara Pada Rumah Potong Unggas Swasta Di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 2477–6637. <https://doi.org/10.19087/Imv.2019.8.5.685>

Tuntun, M., & Aminah, S. (2021). Hubungan Hasil Dipstik Urin (Leukosit Esterase, Nitrit Dan Glukosuria) Dengan Kejadian Isk Pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 465. <https://doi.org/10.26630/Jk.V12i3.2894>

Wibowo, M. H., & Wahyuni, A. E. T. (2008). Studi Patogenitas Escherichia Coli Isolat Unggas Pada Ayam Pedaging Umur 15 Hari. *Jurnal Veteriner*, 9(2), 87–93.

Widianingsih, M., & Marcos De Jesus, A. (2018). Isolasi Escherichia Coli Dari

Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri
Isolation Of Escherichia Coli From Urine Of Patients Of Urinary Tract
Infection In Bhayangkara Kediri Hospital. *Journal Of Biology*, 11(2), 99–108.
[Http://Dx.Doi.Org/10.15408/Kauniah.V11i2.5899](http://dx.doi.org/10.15408/Kauniah.V11i2.5899)

Wulandari, D., & Purwaningsih, D. (2019). Identifikasi Dan Karakterisasi
Bakteriamilolitik Pada Umbi Colocasia Esculenta L. Secara Morfologi,
Biokimia, Dan Molekuler. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(2),
247–258. [Http://Ejurnal.Bppt.Go.Id/Index.Php/Jbbi](http://ejournal.bppt.go.id/index.php/jbbi)