

DAFTAR PUSTAKA

- Afidati, A., Khaira, N., Fathjri, N., Rifqi, R., & Selvi, N. (2016). *Analisis Urine*.
- Amelia, S. (2014). *Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih*.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. W. (2019). Pola Kepekaan *Escherichia coli* Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Antibiotik. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23.
- Arivo Debi, W. D. A. (2017). UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP *Escherichia coli* PENYEBAB INFEKSI SALURAN KEMIH. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 216–226.
- 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>
- Gilang, Syuhada, & Triswanti, N. (2014). Prevalensi Dan Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Pengguna Kateter Hari Keempat Di Kelas Ii Dan Iii Rsud Abdul Moelok Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(2), 82–88.
- Gitaswari, D. A. I., & Budayanti, S. (2019). IDENTIFIKASI SUBTIPE Enterotoxigenic *Escherichia coli* DAN Enteroaggregative *Escherichia coli* DARI SPESIMEN USAP DUBUR PENJAMAH MAKANAN DI DENPASAR MENGGUNAKAN POLYMERASE CHAIN REACTION. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), 7. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45223>
- Gunardi, W. D. (2017). Peran Berbagai Jenis Gen Virulensi Uropathogenic *Escherichia coli* (UPEC) dalam Pembentukan Biofilm. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(64), 22–23.
- Herlina, S., & Mehita, A. K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 100–115. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.861>
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>
- Kemendikbud RI. (2013). Mikrobiologi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Larry Jameson, J., & Loscalzo, J. (2013). *Harrison Nefrologi dan Gangguan Asam-Basa* (A. Dimanti, R. Setia, & F. Sandra (eds.); Penerbit B).
- Lina, L. F., & Lestari, D. puji. (2019). ANALISIS KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH BERDASARKAN PENYEBAB PADA PASIEN DI POLIKLINIK UROLOGI RSUD DR. M. YUNUS BENGKULU. *Jurnal*

Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu, 07(April).

- Mayangsari, S., AS, N. A., & Lisminingsih, R. D. (2021). Prevalensi Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pasien Di Rumah Sakit Islam (RSI) Unisma Malang Tahun 2018 Prevalence of Urinary Tract Infection (UTI) in Patients at Islamic Hospital (RSI) of Unisma Malang on 2018. *Jurusan Biologi FMIPA UNISMA, Indonesia*, 6(2), 35–36.
- Mukarrmah, R., Nardin, & Nurul Utami. (2018). Studi Hasil Pemeriksaan Protein Urin Segera Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Menggunakan Asam Sulfosalisilat di RSU Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 21–26.
- Nian afrian nauri, dhina widayati. (2021). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. In *Deepublish* (Issue September).
- Nur, Z., Mardhia, & Mahyarudin. (2022). *Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Urin Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. 45(2), 173–184. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>
- Puji Wahyuningsih, H., & Kusmiati, D. Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9, p. 5).
- Rasyid, B., Karta, I. W., Sari, N. L. P. E. K., & Putra, I. G. N. D. (2020). IDENTIFIKASI GEN PENYANDI PROTEIN TRANSPORT SEBAGAI KANDIDAT VAKSIN SUBUNIT TERHADAP BAKTERI Escherichia coli PENYEBAB DIARE WISATAWAN. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 47–57. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i1.22774>
- Risdinar, R. R., Kumala, I., Triswanti, N., & Prasetia, T. (2022). KARAKTERISTIK PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH YANG TERPASANG KATETER DI RUANG RAWAT INAP PENYAKIT DALAM RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(4), 227–238. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i4.6188>
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120.
- Suarjana, I. G. K., Besung, I. N. K., Mahatmi, H., & Tono, K. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 3–25.
- Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kih 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>
- Supinanto, C. M. T. B. siregar: L. kartika : A. (2020). Anatomi Dan Fisiologi

untuk Mahasiswa kebidanan. In A. Rikki & P. BN. Simangunsong (Eds.), *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2). Yayasan Kita Menulis.

- Sutiknowati, L. I. (2016). "Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli." *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. oseanografi.lipi.go.id
- Wahyu Kurniawan, A. (2019). *Manajemen Sistem Perkemihan Teori dan Asuhan Keperawatan*. Literasi Nusantara.
- Wibawa, A. . P. P. (2016). Diktat Biokimia Ginjal dan urine. *Diktat Biokimia*, 1–33.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/bbaf9351825f25035476868944b4f17f.pdf
- 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/kaunyah.v11i2.5899>
- Widyastuti, R., Tunjung, E., & Purwaningsih, nur vita. (2018). Modul praktikum urinalisis dan cairan tubuh. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 38–38.
- Yashir, M., & Apriani, A. (2019). Variasi Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk). *Jurnal Media Kesehatan*, 12(2), 102–109.
<https://doi.org/10.33088/jmk.v12i2.441>