

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, R. 2014. Karakterisasi Fag Litik Proteus mirabilis Resisten Antibiotik Asal Feses Penderita Diare. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Afrilia, I., Erly., dan Almurdi. 2017. Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter urin di ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Agustus - 30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 6 (1).
- Anggraini, D., Yulindra, U.G., Savira, M., Djojosugito, F.A., dan Hidayat, N. 2018. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antimikroba Multidrug Resistant *Pseudomonas aeruginosa* di RSUD Arifin Achmad. *Majalah Kedokteran Bandung*, Vol. 50 (1).
- Asbone., Rosa, E.M., dan Ulfa, M. 2017. Analisis Pengaruh Pemasangan Kateter Urin Terhadap Insidensi Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. Vol. 11 (2) : 121 - 125.
- Berhandus, L.A.H., Mongan, A.E., dan Wowor, M.F. 2016. Gambaran Nitrit Urin pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Vol. 4 (2).
- Dharmayanti, I.G.A.M.P., dan Sukrama, D.M. 2019. Karakteristik Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan Pola Kepekaannya Terhadap Antibiotik di Invensive Care Unit (ICU) RSUP Sanglah pada Bulan November 2014 - Januari 2015. *E-Jurnal Medika*, Vol. 8 (4).

- Elfidasari, D., Noriko, N., Mirasarawati, A., Feroza, A., dan Canadiani, S.F. 2013. Deteksi Bakteri Klebsiella pneumoniae pada Beberapa Jenis Rokok Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, Vol. 2 (1).
- Fidelia, N. 2017. Sensitivitas dan Spesifisitas Uji Nitrit Urin dan Pewarnaan Gram pada Infeksi Saluran Kemih Anak. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Foxman, B., dan Schaeffer, A. 2011. Urinary Tract Infections in Adults. *U.S. Department of Health and Human Services National Institutes of Health NIH Publication*, No.12-2097.
- Haris, S., Sarindah, A., Yusni., dan Raihan. 2012. Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, Vol. 14 (4).
- Herrting, O. 2011. Urinary Tract Infection Pathogenesis and Complications. Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.
- Hur, J., Lee, A., Hong, J., Jo, W.Y., Cho, O.H., Kim, S., dan Bae, I.G. 2016. Staphylococcus saprophyticus Bacteremia Originating from Urinary Tract Infection : A Case Report and Literature Review. *Infection and Chemotherapy Journal*, Vol. 48 (2) : 136 – 139.
- Inayati., dan Falah, K. 2014. Uji Diagnostik Urinalisis Leukosit Esterase Terhadap Kultur Urin pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) dengan Kateterisasi Uretra. *Syifa' MEDIKA*, Vol. 4 (2).

- Irawan, E., dan Mulyana, H. 2018. Faktor - Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peningkatan Pelayanan Kefarmasian Dalam Pengendalian Resistensi Antimikroba.
- Lempang, M.E.P. 2014. Identifikasi *Proteus mirabilis* dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Imipenem, Klorampenikol, Sefotaksim, dan Siprofoksasin pada Daging Ayam Di Kota Makassar. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Malau, U.N., dan Adipireno, P. 2019. Uji Korelasi Leukosit Esterase dan Nitrit dengan Kultur Urin pada Infeksi Saluran Kemih. *Intisari Sains Medis*, Vol. 10 (1) : 184 - 187.
- Marlina., dan Samad, R.A. 2013. Hubungan Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh Tahun 2012. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, Vol. 1 (1).
- Mireles, A.L.F., Walker, J.N., Caparon, M., dan Hultgren, S.J. 2015. Urinary Tract Infections : Epidemiology Mechanisms of Infection and Treatment Options. *Article Departement of Health and Human Services, USA*, Vol 13 (5) : 269 – 284.
- Musdalipah. 2018. Identifikasi Drug Related Problem (DRP) pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11 (1).

- National Committee for Clinical Laboratory Standards. 1997. Performance Standards for Antimicrobial Disc Susceptibility Test. 6th Ed, Vol. 21 (1) (M2-A7 and M7-A2). Wayne, PA, NCCLS.
- Normaliska, R., Sudarwanto, M.B., dan Latif, H. 2019. Pola Resistensi Antibiotik pada *Escherichia coli* Penghasil ESBL dari Sampel Lingkungan di RPH-R Kota Bogor. *ACTA VETERINARIA INDONESIANA*, Vol. 7 (2) : 42-48.
- Nisa, E.F. 2016. Gambaran Sensitivitas Berbagai Antibiotik dan Profil Plasmid *Escherichia coli* Isolat Air Sumur Gali Desa Ngemplak Kabupaten Pati. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Odoki, M., Aliero, A.A., Tibyangye, J., Maniga, J.N., Wampande, E., Agwu, C.D.E., dan Bazira, J. 2019. Prevalence of Bacterial Urinary Tract Infections and Associated Factors among Patients Attending Hospitals in Bushenyi District, Uganda. *International Journal of Microbiology*.
- Pardede, S.O. 2018. Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak : Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, Vol. 19 (6).
- Perdana, M., Haryani., dan Aulawi, K. 2017. Hubungan Pelaksanaan Perawatan Indwelling Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, Vol. 1 (1).
- Pratistha, F.S.M., Sudhana, I.W., dan Adnyana, I.W.L. 2017. 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. *E-Jurnal Medika UDAYANA*, Vol. 1(2) : 52-56.
- Ramadani, E.S., Anggraini, H., dan Sukeksi, A. 2017. Hubungan Kadar Nitrit dengan Jumlah Leukosit Urin pada Suspek Infeksi Saluran Kemih. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Rukmono, P., dan Zuraida, R. 2013. Uji Kepekaan Antibiotik Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Sepsis Neonatorum. *Sari Pediatri*, Vol. 14 (5).
- Samirah., D., Windarwati., dan Hardjoeno. 2016. Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 12 : 110-113.
- Sari, R.P., dan Muhartono. 2018. Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung. *Majority*, Vol. 7 (3).
- Sepalanita, W. 2012. Pengaruh Perawatan Kateter urin Indwelling Model American Association Of Critical Care Nurses (AACN) Terhadap Bakteriuria di RSU Raden Mattaher Jambi. Universitas Indonesia, Depok.
- Singh, B., Tilak, R., Srivastava, R.K., dan Katiyar, D. 2014. Urinary Tract Infection and its Risk Factors in Women : An Appraisal. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, Vol. 8 (5).
- Soraya, C., Sunnati., dan Maulina, V. 2016. Efek Antibakteri Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogoncitratus*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Cakradonya Dent J*, Vol. 8 (2) : 69 – 78.

- Sulviana, A.W., Puspawati, N., dan Rukmana, R.M. 2017. Identifikasi *Pseudomonas aeruginosa* dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi di RSUD Dr. Moewardi. *Biomedika*, Vol. 10 (2).
- Sumolang, S.A.C., Porotu'o, J., dan Soeliongan, S. 2013. Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol. 1 (1) : 597 - 601.
- Sutiknowati, L.I. 2016. Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Oseana*, Vol. XLI (4) : 63 – 71.
- Tan, C.W., dan Chlebicki, M.P. 2016. Urinary Tract Infection in Adult. *Singapore Med J*, Vol. 57 (9) : 485 - 490.
- Utami, E.R. 2011. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah*. Vol. 4 (1).