

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler, A., Baraniak, A., Izdebski, R., Fiett, J., Salvia, A., Samsó, J. V., Al., E. 2014. A Multinational Study of Colonization with Extended Spectrum  $\beta$ -lactamase-producing *Enterobacteriaceae* in Healthcare Personnel and Family Members of Carrier Patients Hospitalized in Rehabilitation Centres. *Clinical Microbiology and Infection*. 20(8):O516–O523.
- Ahmad, Q., Sabrina, T., Diba, M. F., Putra, R. A. 2021. Gambaran Infeksi *Klebsiella pneumoniae* Penghasil *Extended-spectrum*  $\beta$ -lactamase (ESBL) pada Pasien COVID-19 di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Periode Januari 2021-Juni 2021. *Jambi Medical Journal*. 10(2):186-198.
- Amelia, R.R., Putri, R.A., Soleha, T.U. 2022. Identifikasi Bakteri Gram Negatif Penghasil *Extended Spectrum Beta- Lactamase* (ESBL) Pada Urin Pengguna Kateter di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Dr . H Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medula*. 13(1):1–7.
- Anugrahwati, R., Hakim, N. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Perawat Dalam Melakukan Hand Hygiene Five Moments Di Rs. Hermina Jatinegara. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*. 2(1):41–48.
- Aprilianingtyas, D., Indarjo, S. 2022. Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Lanjut Usia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 6(1):610–620.
- Arsal, A.S.F., Jafar, N., Arman. 2019. Deteksi dan Pola Kepekaan Antibiotik pada *Extended Spectrum Beta Lactamase* (ESBL) *Eschericia coli* dari Sampel Urin Petugas Kesehatan di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2018. *UMI Medical Journal*. 3(2):1–13.
- Astuti, L., Yanza, A. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Masa Kerja Perawat dengan Pencegahan Infeksi Nosokomial pada Perawatan Luka Post Operasi. *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 10(1):58-67.
- Biutifasari, V. 2018. Extended Spectrum Beta-Lactamase. *Oceana Biomedicina Journal*. 1(1):1–11.
- CHROMagar. 2020. *CHROMagar ESBL Instructionfor Use*. Rambach:Paris
- Damayanti, E., Wahyono, D., Nuryastuti, T. 2021. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Oleh Bakteri Penghasil ESBL (*Extended Spectrum Beta-Lactamase*) di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*. 17(2):225–232.

- Dameanti, F.N.A.E.P., Akramsyah, M.A., Hasan, C.S.Y., Amanda, J.T., Pratama, A.R., Fahmiantika, R., Tedja, D., Izofani, S., Sutrisno, R. 2022. Faktor Risiko dan Angka Kejadian *Escherichia coli* Penghasil *Extended Spectrum  $\beta$  Lactamase* (ESBL) pada Sapi Perah. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(2):213–218.
- Data Primer Rumah Sakit Islam Banjarnegara Tahun 2021.
- Decker, B.K., Lau, A.F., Dekker, J.P., Spalding, C.D., Sinaii, N., Conlan, S., Henderson, D.K., Segre, J.A., Frank, K.M., Palmore, T.N. 2018. Healthcare Personnel Intestinal Colonization with Multidrug-resistant Organisms. *Clinical Microbiology and Infection*. 24(1):82.e1-82.e4.
- Devi, L.S., Arora, A., Chakravarti, A., Sharma, M. 2021. Prevalence of Extended-Spectrum Beta-Lactamases (ESBL) Production Among *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae* Isolates in a Rural Tertiary Care Hospital of Haryana. *JK Science*. 23(2):68–74.
- Diantoro, M. S., Rizal, A. A. F. 2021. Tradisional Literature Review: Kepatuhan Mencuci Tangan Perawat dengan Kejadian Infeksi Nosokomial. *Borneo Student Research*. 2(3):1837-1844.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*. Dinkes Jateng, Semarang.
- Duong, B.T., Duong, M.C., Campbell, J., Nguyen, V.M.H., Nguyen, H.H., Bui, T.B.H., Nguyen, V.V.C., McLaws, M.L. 2021. Antibiotic-Resistant Gram-Negative Bacteria Carriage in Healthcare Workers Working in an Intensive Care Unit. *Infection and Chemotherapy*. 53(3):546–552.
- Duval, A., Obadia, T., Boëlleid, P.Y., Fleury, E., Herrmann, J.L., Guillemot, D., *et al.* 2019. Close proximity interactions support transmission of *ESBL-K. pneumoniae* but not *ESBL-E. coli* in healthcare settings. *PLOS Computational Biology*. 15(5):1–21.
- Edimarta, A., Saragih, F., Simanjuntak, Y.T.O. 2021. Faktor Risiko Infeksi Nosokomial Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rsud Kota Pinang Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2020. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*. 7:319-323
- Fridalni, N., Rahmayanti, R. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Perawat Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika* 11(1):46–50.
- Handayani, S., Susanto, B. N, Agustina, N.W., Agustiningrum, R. 2022. Kepatuhan Perawat dalam Cuci Tangan 5 Moment Sebagai Upaya Pencegahan Infeksi Nosokomial Masa

- Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 12(2):451–456.
- Happy, T.A., Hasanah, M., Sholichah, A.M. 2017. Faktor Risiko Penyebaran Bakteri Penghasil *Extended Spectrum Beta Lactamase* (ESBL) Pada Neonatus. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. 1(31):133–145.
- Hemeg, H.A. 2018. Molecular Characterization of Antibiotic Resistant *Escherichia coli* Isolates Recovered From Food Samples and Outpatient Clinics, KSA. *Saudi Journal of Biological Sciences*. 25(5):928–931.
- Husada, S., Hardjowijoto, S., Gardjito, W. 2018. *Klebsiella pneumoniae* Penghasil *Extended Spectrum Beta-Laktamase* pada Isolat Urine Pasien Pria dengan Kateter dan Tanpa Kateter. *Indonesian Journal of Urology*. 15(1):15–20.
- Husna, C.A. 2018. Sensitivitas Dan Spesifisitas Media Kromogenik Sebagai Deteksi Dini *Escherichia coli* dan *Klebsiella pneumoniae* Penghasil *Extended Spectrum Beta Lactamase* (ESBL) Dari Spesimen Urin Pasien Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2(1):45.
- Hutasoit, D.P. 2020. Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9(2):779–786.
- Irwan, 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media:Yogyakarta.
- Jozsa, K., With, K. D., Kern, W., Reinheimer, C., Kempf, V. A. J., *et al.* 2017. Intestinal Carriage of Multidrug-Resistant Bacteria Among Healthcare Professionals in Germany. *GMS Infectious Disease*. 5:1-5
- Krisniawati, N., Widhi, A.P.K.N., 2020. Prevalensi Bakteri *Enterobacteriaceae* Penghasil *Extended Spectrum Beta Lactamase* (ESBL) Pada Pasien Bakteriemia Yang Dirawat Di Rumah Sakit Pendidikan Tersier. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 8(23):61–66.
- Krisniawati, N., Widhi, A.P.K.N., 2021. Prevalence and Risk Factors of ESBL-producing *Enterobacteriaceae* in The Community. *Journal of Biomedicine and Translational Research*. 7(1):1–6.
- Leodoro, J. L., Rosales, R. A., Tizon, M. M. 2012. Knowledge of and Compliance with Strandard Precautions among Student Nurses. *International Journal of Advanced Nursing Studies*. 1(2):84-97.
- Liao, X., Nguyen, T.P.L., Sasaki, N. 2022. Use of the Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) Model to Examine Sustainable Agriculture in Thailand. *Regional Sustainability* 3(1):41–52.

- Maharani, Y.R., Yuniarti, N., Puspitasari, I. 2021. Prevalensi Bakteri *Extended-Spectrum Beta-Lactamase* dan Evaluasi Kesesuaian Antibiotik Definitif pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Majalah Farmaseutik*. 17(2):167–165.
- Manuaba, I. A. S. P., Iswari, I. S., Pinatih, K. J. P. 2021. Prevalensi Bakteri *Escherichia coli* dan *Klebsiella pneumoniae* Penghasil *Extended Spectrum Beta Lactamase* (ESBL) yang Diisolasi dari Pasien Pneumonia di RSUP Sanglah Periode Tahun 2019-2020. *Jurnal Medika Udavana*. 10(12):51-57.
- Mita, M., Maulana, M.A., Sukarni, S., Pramana, Y. 2022. Analisis Perilaku Perawat Dalam Pengendalian dan Pencegahan Health Care Associated Infections (HAIs). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(2):431–436.
- Mo, Y., Seah, I., Lye, P.S.P., Kee, X.L.J., Wong, K.Y.M., Ko, K.K.K., Ong, R.T.H., Tambyah, P.A., Cook, A.R. 2019. Relating Knowledge, Attitude and Practice of Antibiotic Use to Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing *Enterobacteriaceae* Carriage: Results of a Cross-Sectional Community Survey. *BMJ Open*. 9(3):1–8.
- Muztika, S.A., Nasrul, E., Alia, E. 2020. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antibiotik *Klebsiella pneumoniae* dan *Escherichia coli* Penghasil *Extended Spectrum Beta Lactamase* di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 9(2):189-194.
- Nababan, T. 2020. Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Keperawatan Priority*. 3(2):23–30.
- Normaliska, R., Sudarwanto, M.B., Latif, H. 2019. Pola Resistensi Antibiotik pada *Escherichia coli* Penghasil ESBL dari Sampel Lingkungan di RPH-R Kota Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7(2):42–48.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Oktaviani, N., Sulistiyawati, I. 2022. Isolasi dan Karakterisasi Umum Mikroba yang Diduga *Enterobacteriaceae* pada Jajanan di Wilayah Purwokerto Menggunakan Medium EMBA. *Research Journal of Science and Technology*. 2(1):41–51.
- Peraturan Pemerintah RI. 2021. Peraturan Pemerintah RI No 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.
- Permenkes, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Permenkes, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.

- Pisestyani, H., Lukman, D. W., Latif, H., Sudarwanto, M. 2022. Keberadaan *Escherichia coli Extended Spectrum  $\beta$ -lactamase* Resistan Antibiotik di Peternakan Sapi Perah Cijeruk, Bogor. *Jurnal Veteriner*. 23(4):505-514.
- Pradnyana, I.G.A.N.A., Muliawan, P. 2021. Determinan Kepatuhan Perawat dalam Penerapan Kewaspadaan Standar di Rumah Sakit Umum di Kota Denpasar Tahun 2020. *Arc. Com. Health*. 8(1):43–54.
- Prasetya, Y.A., 2017. Identifikasi Gen Ctx-M Pada *Esherichia coli* Penghasil *Extended Spectrum Beta-Lactamases* (ESBLs) Di RSUD Dr. Soetomo surabaya. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(2):56-60.
- Rahmatilah, S., Asriwati, Jamaluddin. 2020. Pengaruh Perilaku dan Kepatuhan Perawat terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. R. M Djoelham Binjai Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 6(2):1142–1157.
- Sari, P., Sayuti, S., Ridwan, M., Rekiaddin, L. O., Anisa. 2020. Hubungan antara Pengetahuan dan Dukungan Tenaga Kesehatan dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Wanita Pasangan Usia Subur (PUS). *Perilaku dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*. 29(2):76-81
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto:Jakarta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta:Bandung.
- Syamson, M.M., Suparta, Fatta, Abd.H.. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Pengendalian dan Pencegahan Infeksi Nosokomial. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*. 7(2):39–46.
- UU RI. 2009. Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- UU RI. 2014. Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan.
- Uyanga, F.Z., Ekundayo, E.O., Nwankwo, E.O., Inimfon, A.I. 2019. Evaluation of CHROMagar ESBL and Double Disk Synergy Test (DDST) for Screening of Extended Spectrum Beta-lactamase Producing Uropathogens in South-South Nigeria. *Journal of Advances in Microbiology*. 17(4):1–11.
- Wulandari, A., Rahmawardany, C. Y. 2022. Perilaku Penggunaan Antibiotik di Masyarakat. *Saintech Farma*. 15(1):9-16.
- Zainaro, A., Gunawan, R., Mardani. 2021. Hubungan Perilaku dan Sikap Perawat terhadap Upaya Pencegahan HAIs di Ruang Rawat Inap RSUD Mayjend HM Ryacudu Kota Bumi Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. 2(1):40–52.