

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Fauziah, dan Hidayatullah, D. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Dengan Metode *Dempster Shafer* Berbasis Web. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 4(2): 122-132.
- Amin, L. Z. (2014). Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*. 27(3): 40-45.
- Antunes, P., Novais, C., Peixe, L., dan Freitas, A. R. (2024). Pet Food Safety: Emerging Bacterial Hazard and Implications for Public Health. *Current Opinion in Food Science*. 57: 101-165.
- Apriliana, K. S., Jayanti, P. D., dan Suartha, I. N. (2023). Laporan Kasus: Urolithiasis dan Infeksi Bakteri Penyebab Penyakit Saluran Perkencingan Bagian Bawah pada Kucing Jantan *Mixbreed*. *Indonesia Medicus Veterinus*. 12(4): 535-550.
- Ario, A. (2010). *Panduan Lengkap Kucing-Kucing Liar Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Aziz, F., Lestari, F. B., Indarjulianto, S., dan Fitriana, F. (2022). Identifikasi dan Karakterisasi Resistensi Antibiotik Terduga *Staphylococcus aureus* pada Susu Mastitis Subklinis asal Sapi Perah di Kelompok Ternak Sedyo Mulyo, Pakem, Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 12(1): 66-74.
- Bbosa, G. S., Mwebaza, N., Odda, J., Kyegombe, D. B., dan Ntale, M. (2014). Antibiotics/antibacterial Drug Use, Their Marketing and Promotion During the Post-Antibiotic Golden Age and Their Role in Emergence of Bacterial Resistance. *Health*. 6(5): 410-425.
- Bierowiec, K., Janeczko, K. P., Rypula, K. (2016). Is the Colonisation of *Staphylococcus aureus* in Pets Associated with Their Close Contact with Owners?. *Plos one*. 10.
- Bierowiec, K., Kowal, A. K., Wzorek, A., Rypula, K., dan Gamian, A. (2019). Prevalence of *Staphylococcus* Species Colonization in Healthy and Sick Cats. *Hindawi BioMed Research International*. 10.
- Budiyanto, R., Satriawan N. E., dan Suryani, A. (2021). Identifikasi dan Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik (*Chloramphenicol* dan *Cefotaxime Sodium*) dari Pus Infeksi Piogenik di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*. 6(2): 154-162.
- Cahaya, N., Primarizky, H., dan Yunita, M. N. (2022). Faktor Risiko dan Prevalensi Scabiosis Kucing Tahun 2020 di Klinik Griya Satwa, Magetan. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(1): 81-86.

- CLSI. (2023). *M100 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing 33rd Edition*. USA: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Cornelissen, C. N., dan Hobbs, M. M. (2019). *Lippincott® Illustrated Reviews: Microbiology (4th ed.)*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Dias, R. A., Abrahao, C.R., Micheletti, T., Mangini, P. R., Gasparoto, V. P. O., Pena, H. F. J., dan Silva, J.C. R. (2017). Prospects for domestic and feral cat management on an inhabited tropical island. *Biological Invasions*. 19. 2339-2353.
- Elmoslemany, A., Elsohaby, I., Alorabi, M., Alkafafy, M., Al-Marri, T., Aldoweriej, A., Alaql, F. A., Almubarak, A., dan Fayez, M. (2021). Diversity and Risk Factors Associated with Multidrug and Methicillin-Resistant *Staphylococci* Isolated from Cats Admitted to a Veterinary Clinic in Eastern Province, Saudi Arabia. *Antibiotics*. 10.
- Gezahegn, E., Guyassa, C., Beyene, T., Olani, A., Isa, M., Merdasa, D., dan Jaleta, D. (2023). Isolation Identification and Antimicrobial Susceptibility Pattern of *Salmonella*, *E. coli*, and *S. aureus* from Selected Dairy Farms in Bedele and Nekemte Districts, Western Etiopia. *Int J Vet Sci Res*. 9(4): 80-90.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., dan Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 2(2): 76-82.
- Herinanto, D., Utami, B. H. S., Helmita, Arif, D., dan Gumanti, M. (2024). Analisis *Chi-Square* Zona Wilayah Marketing Terhadap Penjualan Produk Ekonomi Kreatif. *eCo-Buss*. 6(3): 1626-1637.
- Indana, K., Effendi, M. H., dan Soeharsono. (2020). Uji Resistensi Antibiotik *Ampicillin* pada Bakteri *Escherichia coli* yang di Isolasi dari dari Beberapa Peternakan di Surabaya. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(1): 37-43.
- Ismail, I., Mubarak, F., Rasyak, R. I., Rusli, Fitriana, dan Mashar, H. M. (2023). Isolasi dan Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat dari Produk Fermentasi Kombucha Teh Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, dan *Salmonella thypi*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 9(2): 335-344
- Jiwintarum, Y., Srigede, L., dan Rahmawati, A. (2015). Perbedaan Hasil Uji Koagulase Menggunakan Plasma Sitrat Manusia 3,8%, Plasma Sitrat Domba 3,8%, dan Plasma Sitrat Kelinci 3,8% pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Prima*. 9(2): 1559-1569.

- Jung, W. K., Shin, S., Park, Y. K., Lim, S. K., Moon, D. C., Park, K. T., dan Park, Y. H. (2020). Distribution and Antimicrobial Resistance Profiles of Bacterial Species in Stray Cats, Hospital-Admitted Cats, and Veterinary Staff in South Korea. *BMC Veterinary Research*. 16: 109.
- Kajang, E. A., Nugroho, W. S., dan Haryanto, A. (2024). Survei Infeksi *Salmonella* spp. pada Pasien Anjing dan Kucing di Klinik/Rumah Sakit Hewan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 42(2): 184-190.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., dan Dien, H. A. (2017). Characteristics of *Staphylococcus aureus* Isolated Smoked Fish Pinekuhe from Traditionally Processed from Sangihe District. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(1): 188.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. F. P., Mandeno, J. A. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus epidermidis* pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(1): 35-42.
- Kartika, S. (2020). Analisis Cemaran *Staphylococcus aureus* pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Pekanbaru. *JOPS (Journal of Pharmacy and Science)*. 4(2): 12-17.
- Keelara, S., dan Thakur, S. (2014). Dissemination of Plasmid-encoded AmpC β -lactamases in Antimicrobial Resistant *Salmonella* Serotypes Originating from Humans, Pigs, and The Swine Environment. *Veterinary Microbiology*. 173: 76-83.
- Khasana, U., Meles, D. K., Praja, R. N., Tyasningsih, W., dan Wibawati, P. A. (2023). Faktor Risiko Otitis Kucing di Madiun: Sebuah Kajian Prospektif. *Jurnal Medik Veteriner*. 6(1): 29-34. DOI:10.20473/jmv.vol6.iss1.2023.29-34.
- Kho, V. C. E., Homenta, H., dan Waworuntu, O. A. (2025). Pola Bakteri Aerob pada Sampel Sputum dan Uji Sensitivitas Antibiotik Pasien Rawat Inap di RSUD Gmim Pancaran Kasih Manado. *Syntax Admiration*. 6(1): 706-715.
- Kurnia, K. A., Hilmi, I. L., dan Salman. (2023). Review Artikel: Analisis Tingkat Pengetahuan Resistensi Antibiotika dalam Kalangan Masyarakat. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. 6(1): 221-229.
- Kuswandi. (2023). *Resistansi Antibiotik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Leboffe, M. J., dan Pierce, B. E. (2011). *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. United States: Morton Publishing Company.
- Mardiah. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin, dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 8(16): 1-6.

- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. (2013). *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition*. New York: Elsevier.
- Musa, M. D. (2024). Prevalence and Risk Factors for *Staphylococcus aureus* Nasal Carriage in Healthy Companion Animals in Al-Nasiriyah, Iraq. *Journal of Bacteriology and Virology*. 54(4): 355-366.
- Nangi, M. G., Yanti, F., dan Lestari, S. A. (2019). *Dasar Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ngitung, R. (2021). Karakteristik Perilaku Kucing Domestik. *Jurnal Sainsmat*. 10(1): 78-84.
- Oliphant, C. M., dan Eroschenko, K. (2015). Antibiotic resistance, Part 1: Gram-positive pathogens. *Journal for Nurse Practitioners*. 11(1): 70-78.
- Pacifici, G. M. (2021). Clinical Pharmacology of *Ampicillin* in Infants and Children. *Journal of Drug Design and Research*. 8(2): 1082.
- Pelu, A. D. (2022). *Mikrobiologi Aktivitas Antibakteri*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Prasasti, A. D., Suardana, I. W., dan Sudira, I. W. (2025). Identifikasi Spesies Isolat *Staphylococcus* Asal Tonsil Anak Babi Pasca Sapih Berdasarkan Morfologi, Uji Koagulase, dan *Voges Proskauer*. *Buletin Veteriner Udayana*. 17(2): 338-347.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*. 4(3): 418-429.
- Purnamasari, I., Suwarno, dan Tyasningsih, W. (2023). Identifikasi *Staphylococcus* sp. dan Resistensi Antibiotik di Kecamatan Tukur, Pasuruan. *Jurnal Medik Veteriner*. 6(1): 93-104.
- Ratih, N. P., Handijatno, D., Koesdarto, S., dan Yudhana, A. (2017). Karakteristik Protein VirB4 *Brucella abortus* Isolat Lokal dengan Teknik Sodium Dodecyl Sulfate Polyacrylamide Gel Electrophoresis. *Jurnal Veteriner*. 13(1).
- Rini, S. K., Abror, N. A., Janumurti, R., dan Yesica, R. (2025). Peningkatan Pengetahuan Komunitas *Cat Lovers* tentang Program Deworming pada Kucing Peliharaan. *Indonesian Journal of Community Services*. 7(1): 114-121.
- Rizqullah, R., Wardoyo, E. H., Rahim, A. R., Rosyunita, Hasbi, N., dan Indratama, I. N. Y. (2025). Identification of Antibiotic-Resistant Gram Positive Bacteria from Broiler Caecum in The Slaughterhouse of Mataram City. *Jurnal Biologi Tropis*. 25(1): 551-562.

- Romich, J. A. (2011). *Fundamentals of Pharmacology for Veterinary Technicians*. USA: Denmark Cengage Learning.
- Santosaningsih, D., Zuhriyah, L., dan Martha, N. P. (2011). *Staphylococcus aureus* pada Komunitas Lebih Resisten terhadap Ampisilin dibandingkan Isolat Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 26(4): 204-207.
- Sanu, E. M., Sanam, M. U. E., dan Tangkonda, E. (2015). Uji Sensitivitas Antibiotika Terhadap *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Luka Kulit Anjing di Desa Merbaun, Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 3(2): 175-189.
- Sarudji, S., Chusniati, S., Tyasningsih, W., dan Handijatno, D. (2017). Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius Program S-1 Kedokteran Hewan. Surabaya: Departemen Pendidikan Nasional Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Satari, M. H. (2020). Mekanisme Resistensi Antibiotik Campuran Betalaktam dengan Betalaktamase Inhibitor (Ampisillin-Sulbaktam) terhadap *Staphylococcus aureus*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Septiriyanti, D. (2017). Gambaran Resistensi *Escherichia coli* Isolat Asal Feses Sapi dari Wilayah Bogor terhadap Antibiotik. Bogor: Institut Pertanian Bogor:
- Sköld, O. (2011). *Antibiotic and Antibiotic Resistance*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- Stone, M. R. L., Butler, M. S., Phetsang, W., Cooper, M. A., dan Blaskovich, M. A. T. (2018). Fluorescent Antibiotics: New Research Tools to Fight Antibiotic Resistance. *Trends in Biotechnology*. 36(5): 523-536.
- Sumiarto, B., dan Budiharta, S. (2018). *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suwed, M. A., dan Napitupulu, R. M. (2011). *Panduan Lengkap Kucing*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Waruwu, Y. K. K., Khairullah, A. R., Effendi, M. H., Lukiswanto, B. S., Afnani, D. A., Kurniawan, S. C., Silaen, O. S. M., Riwu, K. H. P., Widodo, A., Ramandinianto, S. C. (2023). Detection of *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* and Multidrug Resistance Isolated from Cats in Animal Clinic at Sidoarjo District, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*. 24(1): 106-111.

- Wibisono, F. J., Sumiarso, B., Untari, T., Effendi, M. H., Permatasari, D. A., Witaningrum, A. M. (2020). Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Multidrug Resistance Bakteri *Escherichia coli* pada Ayam Komersial di Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 10(1): 15-22.
- Wisnuyana, B., dan Yuniati, E. (2023). Kehadiran Kucing Sebagai Hewan Peliharaan di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Masyarakat Kota Surabaya dan Sidoarjo). *Solidarity*. 12(2): 414-428.
- Yosyana, A. R. P., Salasia, S. I. O., Wasissa, M., Alhadz, G. G., dan Aziz, F. (2025). Deteksi Resistensi Antibiotik *Staphylococcus aureus* Isolat Asal Sapi Perah dan Hewan Kesayangan di Yogyakarta dan Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Sain Veteriner*. 43(1): 20-33.
- Zakharian, G., Sukrama, D. M., dan Fatmawati, N. N. D. (2018). Pemberian Antibiotik Cefotaxime dengan Konsentrasi Sublethal pada Isolat *Klebsiella pneumoniae* yang Resisten terhadap Ampicilin Menginduksi *Multi Drug Resistant* (MDR). *Intisari Sains Medis*. 9(1): 64-70.