

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Antibiotic Growth Promoter/AGP*, <http://intp.fapet.ipb.ac.id/?p=1783>, 1 November 2022.
- Adams, C.A., 2000, 'The role of nutraceuticals in health and total nutrition', *Proceedings of Australian Poultry Science Symposium*, vol. 12, hal. 17-24.
- Adliyani, Z.O.N., 2015, 'Pengaruh perilaku individu terhadap hidup sehat', *Jurnal Majority*, vol. 4, no. 7, hal. 109-114.
- Agustin, A. L. D., & Ningtyas, N. S. I. I., 2022, 'Resistensi Escherichia coli Terhadap Berbagai Macam Antibiotik pada Pasien Kucing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Pendidikan Mandalika', *Media Kedokteran Hewan*, vol. 33, no. 2, hal. 63-71.
- Al-Mustapha, A.I., Adetunji, V.O., & Haikinheimo, A., 2020, 'Risk Perceptions of Antibiotic Usage and Resistance: A Cross-Sectional Survey of Poultry Farmers in Kwara State, Nigeria', *Antibiotics*, vol. 9, no. 7, hal. 378.
- Anas, A.Y., Riana, A.W., & Apsari, N.C., 2015, 'Desa dan Kota dalam Potret Pendidikan', *Prosiding Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 3.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2015, *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*, 5, BPOM, Jakarta.
- Boyolali, B.K., 2023, *Kabupaten Boyolali dalam Angka 2023*, 54-56, 104, 165, Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah.
- Briawan, D., 2016, 'Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Jajanan Anak Sekolah Dasar Peserta Program Edukasi Pangan Jajanan', *Jurnal Gizi Pangan*, vol. 11, no. 3, hal. 201-210.
- Budiman, R.A., 2013, *Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian Kesehatan*, 4-8, Salemba Medika, Jakarta.
- Chamdi, A.N., 2003, 'Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan', *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian, Bogor.
- Constable, P.D., Pyörälä, S. & Smith, G.W., 2008, Guidelines for antimicrobial use in cattle, dalam *Guide to antimicrobial use in animals*, 143-160, Oxford, Blackwell Pub., UK.
- Dahlan, M.S., 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi IV, 57-63, Salemba Medika, Jakarta.
- Datta, P., Mohi, G.K., & Chander, J., 2018, 'Biomedical waste management in India: Critical appraisal', *Journal of Laboratory Physicians*, vol. 10, no. 1, hal. 6.
- Dewi, T.M., Herawati, D. & Hamdani, S., 2015, 'Analisis Kualitatif Residu Antibiotika Tetrasiklin pada Madu', *Prosiding Farmasi*, hal. 7-13.
- Disnakan Kabupaten Boyolali, 2023, Komunikasi pribadi dengan SDM Bidang Usaha Peternakan dan Kesmavet, 21 Juni 2023.
- Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2014, *Indeks Obat Hewan Indonesia*, Edisi IX, 55-171, Asosiasi Obat Hewan Indonesia, Jakarta.

- Efendi, R., Sudarnika, E., Wibawan, I. W. T., & Purnawarman, T., 2022, 'Waktu Henti Antibiotik dan Faktor yang Mempengaruhinya pada Peternakan Broiler di Bogor', *Jurnal Sain Veteriner*, vol. 40, no. 1, hal. 104-113.
- Etebu, E. & Arikekpar, I., 2016, 'Antibiotics: Classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspectives', *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology*, vol. 4, hal. 90-101.
- Etikaningrum & Iwantoro, S., 2017, 'Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia', *Jurnal Ilmu Produksi Teknol. Hasil Peternakan*, vol. 5, no. 1, hal. 29-33.
- Ghozali, I., 2016, *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*, Edisi VIII, 27-33, 45-51, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irianto, A., 2007, *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasi*, 34, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Ika, 2012, *Pemerintah Kurang Perhatikan Bidang Peternakan, Minat Studi Peternakan Ikut Menurun*, <https://ugm.ac.id/id/berita/4683-pemerintah-kurang-perhatikan-bidang-peternakan-minat-studi-peternakan-ikut-menurun/#:~:text=Ali%20Agus%20menyebutkan%20menurunnya%20jumlah%20peminat%20untuk%20melanjutkan,bekerja%20di%20sektor%20peternakan%20sebagai%20pekerjaan%20second%20class.>, 17 Juni 2023.
- Iskandar, R., Tirtasari, K., Ningtyas, N.S.I.I. & Agustin, A.L.D., 2020, 'Residu Antibiotik Pada Susu Kambing Peranakan Etawa (Pe) yang Menderita mastitis Subklinis di Desa Aikmual Kabupaten Lombok Tengah', *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, vol. 10, hal. 58-61.
- Jacobalis, S., 2000, *Kumpulan Tulisan Terpilih Tentang Rumah Sakit Indonesia Dalam Dinamika Sejarah, Transformasi, Globalisasi, Dan Krisis Nasional*, Yayasan Penerbit IDI, Jakarta.
- Juwita, S., Agustin, I., Retno, D., Safika, M., & Putu Ika, N. L., 2022, Pendekatan One Health: Kajian Resistensi Antibiotik dari Isolat Staphylococcus aureus pada Peternakan Sapi Perah di Sulawesi Selatan, Disertasi, Veterinary Science, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementrian Kesehatan RI, 2022, *Wamenkes Dante Ajak Atasi Masalah Resistensi Antibiotik Akibat Mikroba*, <https://www.kemkes.go.id/article/view/22082400003/wamenkes-dante-ajak-atasi-masalah-resistensi-antibiotik-akibat-mikroba.html>, 8 Maret 2023.
- Kristina, S.A., Prabandari, Y.S., & Sudjaswadi, R., 2008, 'Perilaku pengobatan sendiri yang rasional pada masyarakat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman', *Majalah Farmasi Indonesia*, vol. 19, no. 1, hal. 32-40.
- Lauwere C. de & Bokma M., 2019, 'Behavioural Factors Affecting Broiler Farmers' Decision Making with Regard to Reduction of Antibiotics Use in the Netherlands', *Paper presented at 168th EAEE Seminar*, Uppsala, Swedia.
- Leekha, S., Terrell, C.L. & Edson, R.S., 2011, 'General principles of antimicrobial therapy', *Mayo clinic proceedings*, vol. 86, no. 2, hal. 156- 167.
- Murtiyeni, Priyanto, D., & Yulistiani, D., 2005, 'Karakteristik Peternak Domba atau Kambing dengan Pemeliharaan Digembala atau Angon dan

- Hubungannya dengan Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi', *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Nursalam, 2020, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*, Edisi IV, 199, Salemba Medika, Jakarta.
- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S., & Budiantara, M., 2017, *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, 79-88, Sibuku Media, Yogyakarta.
- Olasoju, M. I., Olasoju, T. I., Adebawale, O. O., & Adetunji, V. O., 2021, 'Knowledge and practice of cattle handlers on antibiotic residues in meat and milk in Kwara State, Northcentral Nigeria', *Plos One*, vol. 16, no. 10, hal. e0257249.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., Ramdany, R., Manurung, E.I., Sianturi, E., Tompunu, M.R.G., Sitanggang, Y.F. & Maisyarah, M., 2021, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, 32-38, 45, Yayasan Kita Menulis, Sumatra Utara.
- Pan, D.S.T., Huang, J.H., Lee, M.H.M., Yu, Y., Chen, M.I.C., Goh, E.H., Jiang, L., Chong, J.W.C., Leo, Y.S., Lee, T.H. & Wong, C.S., 2016, 'Knowledge, attitudes and practices towards antibiotic use in upper respiratory tract infections among patients seeking primary health care in Singapore', *BMC family practice*, vol. 17, no. 148, hal. 1-9.
- Pane, M. E., Siswanto, & Sudira, I. W., 2020, 'Uji Residu Antibiotika dalam Paru-Paru Sapi Bali dari Beberapa Pasar di Provinsi Bali', *Buletin Veteriner Udayana*, vol. 12, no. 2, hal. 150-154.
- Pemerintah Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2017*, Sekretariat Negara, Indonesia.
- Prameswari, R. A., Sarudji, S., Praja, R. N., Tyasningsih, W., Yunita, M. N., & Yudhana, A., 2019, 'Deteksi Residu Antibiotik Oksitetrasiklin pada Susu Kambing Peranakan Etawah di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi dengan Uji Bioassay', *Jurnal Medik Veteriner*, vol. 2, no. 2, hal. 112-118.
- Prasetyo, E. Y., Agustina, L., & Kusumaratni, D. A., 2022, 'Peningkatan Kesadaran Penggunaan Antibiotik Sebagai Upaya Pemutusan Mata Rantai Persepsi yang Salah Tentang Antibiotik', *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, vol. 5, no.2, hal. 109-118.
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I., 2020, 'Pengetahuan dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi pada Masyarakat Kota', *Jurnal Biomedik*, vol. 12, no. 3, hal. 176-185.
- Purwidyaningrum, I., Peranginangin, J. M., Mardiyono, & Sarimanah, J., 2019, 'Dagusibu, Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di Rumah dan Penggunaan Antibiotik Secara Rasional di Kelurahan Nusukan', *Journal of Dedicators Community UNISNU Jepara*, vol. 3, no. 1, hal. 23-43.
- Rahman, S., Ape, T., Islam, & Chowdhury, S., 2021, 'Perception of dairy farmers regarding antibiotic use and antimicrobial resistance in Bangladesh', *Sharbad Jaournal of Agriculture*, vol. 74, no. 4, hal. 1238-1243.
- Rahmawati, Y.N., 2023, Wawancara atau komunikasi pribadi dengan penulis, 21 Juni 2023.
- Robbins, S.P. & Judge, T.A., 2013, *Organizational Behavior*, Edisi XV, 166-167, Prentice Hall, Toronto.

- Shareef, A.M., Jamel, Z.T., & Yonis, K.M., 2009, 'Detection of antibiotic residues in stored poultry products', *Iraqi Journal of Veterinary Science*, vol. 23, no. 1, hal. 45-48.
- Sharma, M., Kumar, K., & Dubey, K.K, 2021, 'Disposal of unused antibiotics as household waste: A social driver of antimicrobial resistance', *Environtal Quality Management*, vol. 30, no. 4, hal. 127-140.
- Simanjuntak, R.A., 2022, *PPSKI Sebut Indonesia Mengalami Krisis Peternak Muda*, <https://nasional.sindonews.com/read/866833/15/ppski-sebut-indonesia-mengalami-krisis-peternak-muda-1661450886>, 17 Juni 2023
- Simbolon, M., 2007, 'Persepsi dan kepribadian', *Jurnal ekonomis*, vol. 1, no. 1, hal. 52-66.
- Sinurat, A.P., Purwadaria, T., Togatorop, M.H. & Pasaribu, T., 2003, 'Pemanfaatan bioaktif tanaman sebagai "feed additive" pada ternak unggas: Pengaruh pemberian gel lidah buaya atau ekstraknya dalam ransum terhadap penampilan ayam ', *Indonesian Journal of Animal and Veterinary Sciences*, vol. 8, no. 3, hal. 139-145.
- Siswanto & Sulabda, I.N., 2018, 'Residu Antibiotik Tetrasiklin dan Penisilin dalam Daging Sapi Bali yang Diperdagangkan di Beberapa Pasar di Bali', *Jurnal Veteriner*, vol. 19, no. 4, hal. 497-501.
- Soepranianondo, K., Wardhana, D.K., Budiarto, & Diyantoro, 2019, 'Analysis of bacterial contamination and antibiotic residue of beef meat from city slaughterhouses in East Java Province, Indonesia', *Veterinary World*, vol. 12, no. 2, hal. 243-248.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 96, 146-148, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sumambang, A., Ariyanto, A.M., Kompudu, A., Pangaribuan, D.M., Nugroho, E., Puspita, R.M., & Ulfa, D., 2019, 'Persepsi Peternak Terhadap Penggunaan Antibiotik pada Peternakan Ayam Pedaging Komersial di Provinsi Kalimantan Barat', *Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan*, hal. 482-488, Direktorat Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Talaro K. P. & Chess B., 2008, *Foundations in microbiology*, Edisi 8, 365, 381-383, McGraw Hill, New York.
- Tjay T.H. & Rahardja K., 2015, *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya*, 523-531, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Trimawartinah, 2020, *Bahan Ajar Statistik Nonparametrik*, Edisi I, 8-10, Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka, Jakarta.
- Toha, M., 2003, *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, 154, Grafindo Persada, Jakarta.
- Wall, S., 2019, 'Prevention of antibiotic resistance – an epidemiological scoping review to identify research categories and knowledge gaps', *Global Health Action*, vol. 12, no. 1, hal. 175-191.
- Walyani, S., 2019, 'Faktor yang Berpengaruh Terhadap Resistensi Antibiotik pada *Salmonella spp.* di Peternakan Broiler di Kabupaten Subang', *Prosiding Ratekpil dan Surveilans Kesehatan Hewan tahun 2019*, hal. 474-481.

- Wang, M. & Tang, J., 2010, 'Research of antibiotics pollution in soil environments and its ecological toxicity', *Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 15, no. 4, hal. 687.
- Widayati, A., Suryawati, S., Crespigny, C., & Hiller, J.E., 2012, 'Knowledge and beliefs about antibiotic among people in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey', *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, vol. 1, no. 38.
- World Health Organization, 2014, *Antimicrobial resistance: global report on surveillance*, 1-3, World Health Organization, Switzerland.
- World Health Organization, 2021, *WHO Access, Watch, Reserve (AWaRe) classification of antibiotics for evaluation and monitoring of use*, World Health Organization, Switzerland.
- Zhao, S., & Chanling, W. D., 2019, 'Preparation of Restricted Access Media-Molecularly Imprinted Polymers for the Detection of Chloramphenicol in Bovine Serum', *Journal of Analytical Methods in Chemistry*, vol. 42, no. 15, hal. 1-12.