

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mustapha AI, Adetunji VO, Heikinheimo A., 2020, Risk perceptions of antibiotic usage and resistance: *a cross sectional survey of poultry farmers in Kwara State, Nigeria*, 9(7), 1–10.
- Amin, L. Z., 2014, Pemilihan antibiotik yang rasional, *Medicinus*, 27(3), 40–45.
- Anggraini W, Puspitasari M.R, Atmaja R.R, Sugihantoro H., 2020, Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia 2020*, 6(1), 57-62
- Aniza S.N, Andini A, Lestari I., 2019, Analisis residu antibiotik tetrasiklin pada daging ayam broiler dan daging sapi, *Journal of Pharmaceutical Science and Health Care*, 3(2), 22–32.
- Anonim, 2022., Proyeksi Penyakit Unggas, *Artikel peternakan*.
- Arikunto, 2012, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Azwar, S., 2012, *Penyusunan skala psikologi*, Edisi II, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Azwar, S., 2013, *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*, Edisi II, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bari S,B., Mahajan B,M., Surana S,J., 2008, Resistance to antibiotic: A challenge in chemotherapy, *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*
- Basavanthappa, B,T,. 2011. *Essential of mental health nursing.*, Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, New Delhi.
- Bhatnagar, R., Kim,J., Many, J,E., 2014, Candidate Surveys on Program Evaluation: Examining Instrument Reliability, Validity and Program Effectiveness, *American Journal of Educational Research*, Vol. 2, No. 8, 683-690.
- BPS, 2021, Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html>, diakses pada 28 November 2022 Pukul 3.15 WIB
- BPS, 2023, Rata-Rata Konsumsi Telur Ayam Ras/Kampung per Kapita di Indonesia, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/12/jadi-sumber-protein-paling-diminati-bagaimana-tren-konsumsi-telur-ayam-di-indonesia-dalam-10-tahun-terakhir>, diakses pada 10 Mei 2023 Pukul 2.30 WIB

- Debnath B, Choudhary K.B, Ravikanth K, Thakur A, Maini S., 2014, Comparative efficacy of natural growth promoter (Av/Agp/10) with antibiotic growth promoter on overall growth performance and intestinal morphometry in broiler birds, *International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care*, 2(4), 155-168.
- Depkes RI, 2009, *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*, Ditejen Yankes, Jakarta.
- Dewi ,A.A.s., Widdhiasmoro,N.P., Nurlatifah, I., Riti, N., Purnawati, D., 2014, Redidu Antibiotika Pada Pangan Asal Hewan, Dampak Dan Upaya Penanggulangannya, *Buletin Veteriner* 26 (85).
- Donsu, J.D.T., 2017, *Psikologi Keperawatan*, Cetakan 1, 34-36, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Etikaningrum & Iwantoro, S., 2017, Study of Antibiotics Residue on Poultry Products in Indonesia, *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 05, 29-33.
- Ibrahim, Nur., 2020, Problem Gender dalam Perspektif Psikologi, *Journal of Gender and Family Studies*, ISSN 2746-8593.
- Kementan, 2014a, Undang Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementan RI, Jakarta.
- Kementan, 2014b, *Manual Penyakit Unggas*, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementan, 2021a, *Buletin Konsumsi Pangan*, Volume 12 Nomor 1, 81-82, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementan, 2021b, *Pedoman Umum: Penggunaan Antibiotik di Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan*, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kurniawan, A.W., & Puspitaningtyas, Z., 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif*, 69, 82, Pandiva Buku, Yogyakarta.
- Lazuardi, M., 2022, *Peresepan penyakit hewan: Unggas-Liar-Akuatik*, 3-21, 46-49, Airlangga University Press, Surabaya.
- Lembaga Demografi FE UI, 2000, *Dasar-dasar demografi*, Lembaga Penerbit FE UI, Jakarta.
- Masturoh, I., & Anggita, N., 2018, *Metodologi penelitian Kesehatan*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Mishra, P., Pandey, C.M., Singh, U., Gupta, A., Sahu, C., dan Keshri, A., 2019. Descriptive Statistics and Normality Tests for Statistical Data. *Annals of Cardiac Anaesthesia*, 22: 67
- Notoadmodjo, S., 2012, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Notoadmodjo, S., 2014, *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Prilaku*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Noor, S.M. & Poeloenga, M., 2014, Pemakaian Antibiotika Pada Ternak dan Dampaknya Pada Kesehatan Manusia, [Prosiding] Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan, Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Permenkes, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik, Kemenkes RI, Jakarta.
- Permentan, 2017, Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/PERMENTAN/PK. 350/5/2017 tentang Klasifikasi Obat Hewan, Kementan RI, Jakarta.
- Prapti Utami., 2012, *Antibiotik Alami Untuk Mengatasi Penyakit*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Pham-duc P, Id MAC, Cong-hong H, Nguyen-thuy H., 2019, Knowledge, attitudes and practices of livestock and aquaculture producers regarding antimicrobial use and resistance in Vietnam, *PLoS One* 14(9): 1–21.
- Purnawarman, T & Efendi, R., 2020, Pengetahuan, Sikap dan praktik Peternak dalam penggunaan Antibiotik pada Ayam Broiler di Kabupaten Subang, *Acta Veterinaria Indonesia*, 08, 48-55.
- Razali, N.M. dan Wah, Y.B., 2011. 'Power comparisons of Shapiro-Wilk , Kolmogorov-Smirnov , Lilliefors and Anderson-Darling tests'.
- Resnawati, H., 2005. Preferensi Konsumen Terhadap Daging Dada Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Menggunakan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor. Hlm 744-748
- Rita, R.M., dan Kusumawati, R., 2011. Pengaruh Variabel Sosiodemografi dan Karakteristik Finansial Terhadap Sikap, Norma Subyektif dan Kontrol Perilaku Menggunakan Kartu Kredit. *Studi pada pegawai di UKSW Salatiga*.
- Sugiyono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alabeta CV, Bandung.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Alabeta CV, Bandung.
- Tamalluddin, F., 2012, *Ayam broiler, 22 hari panen lebih untung*, Cetakan I, 66, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Umiarti Apin Trista., 2020, *Manajemen pemeliharaan broiler*, Pustaka Larasan, Bali.
- WHO, 2019, New Report Calls for Urgent Action to Avert Antimicrobial Resistance Crisis, <https://www.who.int/news-room/detail/29-04-2019-new>

report-calls-for-urgent-action-to-avert-antimicrobial-resistance-crisis,
diakses pada 28 November 2022 Pukul 3.00 WIB.

Yuningsih dan T.B. Murdiati, 2003. Analisis Residu Antibiotika Spiramisin Dalam Daging Ayam Secara Khromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. 29 – 30 September 2003. Puslitbangnak. hlm. 462 – 465.

Yusuf, Muri., 2014, Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Gabungan, Prenada Media Group, Jakarta.

Walyani, S., 2019., Faktor yang Berpengaruh Terhadap Resistensi Antibiotik pada *Salmonella spp.* di Peternakan Broiler di Kabupaten Subang. *Prosiding Ratekpil dan Surveilans Kesehatan Kesehatan Hewan*. 474–481.

Zalizar L, Rahayu I.D, Mahmud A., 2022, Modul Manajemen Kesehatan Unggas, UMMPress, Malang.