



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. *'Visi dan Misi – Fakultas Peternakan UGM'*, . URL: <https://fapet.ugm.ac.id/id/visi-dan-misi/> (diakses tanggal 18/10/2022).
- Arifin, M. dan Pramono, V.J., 2014. *Pengaruh Pemberian Sinbiotik Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promoter Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler*. Jurnal Sain Veteriner.
- Barug, D., Jong, J. de, Kies, A.K., dan Verstegen, M.W.A., 2006. *Antimicrobial Growth Promoters: Where Do We Go from Here?* Wageningen Academic Publishers.
- Bolarinwa, O.A., 2015. *Principles and methods of validity and reliability testing of questionnaires used in social and health science researches*. The Nigerian Postgraduate Medical Journal, **22**: 195–201.
- Brahma, D., Marak, M., dan Wahlang, J., 2012. *Rational Use of Drugs and Irrational Drug Combinations*.
- Budiman dan Riyanto, A., 2013. *Kapita Selektia Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Butaye, P., Devriese, L.A., dan Haesebrouck, F., 2003. *Antimicrobial Growth Promoters Used in Animal Feed: Effects of Less Well Known Antibiotics on Gram-Positive Bacteria*. Clinical Microbiology Reviews, **16**: 175–188.
- Chattopadhyay, M.K., 2014. *Use of antibiotics as feed additives: a burning question*. Frontiers in Microbiology.
- Dibner, J.J. dan Richards, J.D., 2005. *Antibiotic growth promoters in agriculture: history and mode of action*. Poultry Science, **84**: 634–643.
- Hardani, H., ustiawaty, jumari, Andriani, H., istiqomah, ria, Sukmana, D., Fardani, R., dkk., 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Hidayat, C. dan Rahman, R., 2019. *Review: Peluang Pengembangan Imbuhan Pakan Fitogenik Sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging di Indonesia*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis, **6**: 188.
- Hughes, P. dan Heritage, J., 1999. *Antibiotic Growth-Promoters in Food Animals*. University of Leeds, 13.
- Hussein, M.A., Ahmed, M.M., dan Morshedy, A.M., 2016. *Effect of cooking methods on some antibiotic residues in chicken meat*.



Istichomaharani, I.S. dan Habibah, S.S., 2016. *MEWUJUDKAN PERAN MAHASISWA SEBAGAI "AGENT OF CHANGE, SOCIAL CONTROL, DAN IRON 7"*.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/427/2015 Tahun 2015 Tentang Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat.

Lemeshow S., Lwanga S.K., dan Organization W.H., 1991. '*Sample size determination in health studies: a practical manual*'. World Health Organization.

Nadzifah, N., Sjofjan, O., dan Djunaidi, I.H., 2019. *Kajian Residu Antibiotik pada Karkas Broiler dari Beberapa Kemitraan di Kabupaten Blitar*. TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production, **20**: 165–171.

Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Owusu-Doubreh, B., Appaw, W.O., dan Abe-Inge, V., 2023. *Antibiotic residues in poultry eggs and its implications on public health: A review*. Scientific African, **19**: e01456.

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/PERMENTAN/pk.350/5/2017 Tahun 2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan.

Pertiwi, H. dan Bhawono Dadi, T., 2020. *Phytoadditive Suplementation to Improve Production Performance of Broiler Replacing Antibiotic Growth Promoters (AGPs) in Indonesia -a Review*. Sylwan, **164**: 398–406.

Purnawarman, T. dan Efendi, R., 2020. *Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Peternak dalam Penggunaan Antibiotik pada Ayam Broiler di Kabupaten Subang*. Acta VETERINARIA Indonesiana, **8**: 48–55.

Qiong, O., 2017. *A Brief Introduction to Perception*. Studies in Literature and Language, **15**: 18–28.

Riady, E., 2018. '*Pakan Ternak AGP Dilarang, Ayam di Blitar Diserang Penyakit*', *detiknews*. URL: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3834256/pakan-ternak-agp-dilarang-ayam-di-blitar-diserang-penyakit> (diakses tanggal 15/10/2022).

Thoha, M., 2003. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Mahasiswa Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah mada terhadap Penggunaan Antibiotic Growth Promoter pada Hewan Ternak

Ariq Nazalta Dalimunthe, Dr. apt. Ika Puspita Sari, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Walgitto, B., 2004. *Pengantar Psikologi Umum*, IV. ed. ANDI, Yogyakarta.

World Health Organization, 1997. *The Medical Impact of Antimicrobial Use in Food Animals*. Report of a WHO Meeting. Berlin, Germany, 13-17 October 1997.

Yuniastuti, A., 2014. *PROBIOTIK (Dalam Perspektif Kesehatan)*. UNNES PRESS, Semarang.