

## DAFTAR PUSTAKA

- Agu, A. P., Onah, C. K., Umeokonkwo, C. D., Nnabu, R. C., & Una, A. F. I. 2021. *Hygiene Practices in Abattoir and Slaughter Slab, Determinants and Assessment of Abattoir and Slaughter Slab Facilities in Abakaliki, Ebonyi State South-East Nigeria. African health sciences*, 21(4). Abakaliki: PubMed
- Alhamdani, Y. R., Suada, I. K., & Rudyanto, M. D. 2017. Cemaran Bakteri pada Pisau Sembelih Sapi Ditinjau dari Angka Lempeng Total Bakteri di Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(3):181-187. Bali: Universitas Udayana
- Ali, S. & Alsayeqh, A. F. 2022. *Review of Major Meat-Borne Zoonotic Bacterial Pathogens. Frontiers in public health*. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1045599>
- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Putri, D. A., & Hakiki, M. S. 2021. Kebijakan Pemotongan Sapi di RPH (Rumah Potong Hewan) dalam Kaitannya dengan Prinsip Manajemen Halal dan HACPP (*Hazard Analysis Critical Control Point*). *Halal Research* 1: 20-38
- Apriyanti, E. 2018. Efek Sentra Pemotongan terhadap Kesehatan Lingkungan Masyarakat Pemukiman. *J Green Growth dan Manajemen Lingkungan* 7(1): 35-50
- Backhans, A., & Fellström, C. (2012). *Rodents on pig and chicken farms - a potential threat to human and animal health. Infection ecology & epidemiology*, 2, 10.3402/iee.v2i0.17093. <https://doi.org/10.3402/iee.v2i0.17093>
- BBPP Batu. 2015. Mengetahui Teknis Pemotongan. Kementerian Pertanian. Diakses pada 3 Juli 2023 dari <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/2015/-06/30/mengenal-teknis-pemotongan/>
- Bhandari, R., Singh, A. K., Bhatt, P. R., Timalisina, A., Bhandari, R., Thapa, P., Baral, J., Adhikari, S., Poudel, P., Chiluwal, S., Joshi, P. C., & Adhikari, N. 2022. *Factors associated with meat hygiene-practices among meat-handlers in Metropolitan City of Kathmandu, Nepal. PLOS global public health*, 2(11), e0001181. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001181>
- Biru, D. M., Detha, A. I. R., & Wuri, D. A. 2018. Kajian Pemahaman Peternak dan Pelaku Usaha Produk Pangan Asal Hewan Tentang Penyakit Zoonosis dan Pencegahannya di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner* 6(2): 85-111
- Budiman & Riyanto, A. 2013. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika
- Carvalho, M. D. C. D., Ngadiyono, N., & Soeparno. 2010. *Growth and Carcass Production of Ongole Grade Cattle and Simmental Ongole Crossbred Cattle Growing in a Feedlot System. Tropical Animal Production*

- Cook, E. A. J., de Glanville, W. A., & Thomas, L. F. 2017. Working Conditions and Public Health Risks in Slaughterhouses in Western Kenya. *BMC Public Health* 17, 4.
- Dayana, A. A. P. I., Rudyanto, M. D., & Suada, I. K. 2019. Aplikasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Juru Sembelih Halal dan Pekerja Pemotongan Daging di Rumah Pemotongan Hewan Mambal dan Pesanggaran. *Indonesia Medicus Veterinus*. Bali: Universitas Udayana
- Deswita, F. S., Razali, & Ismail. 2018). Penilaian Kelengkapan dan Fasilitas Sanitasi, Prosedur Pemotongan dan Higiene Pribadi di Rumah Pemotongan Hewan Kota Banda Aceh. *JIMVET E-ISSN*, 2(1):188-195
- Diyantoro & Wardhana, D. K. 2019. *Risk Factors for Bacterial Contamination of Bovine Meat during Slaughter in Ten Indonesian Abattoirs*. *Vet med Int*. <https://doi.org/10.1155/2019/2707064>
- DKPP. 2022. Pemeriksaan Ante Mortem dan Post Mortem. Diakses pada 26 Juni 2023 dari <https://dkpp.jabarprov.go.id/post/721/pemeriksaan-ante-mortem-dan-post-mortem>
- Eni. 2020. Aspek Higiene dan Sanitasi pada Pemotongan Hewan Kurban. Jawa Tengah: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. Diakses pada 24 Januari 2023 dari <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/read/aspek-higiene-dan-sanitasi-pada-pemotongan-hewan-kurban>
- FAO. 2011. *Techniques and Hygiene Practices in Slaughtering and Meat Handling*. Diakses pada 26 Juni 2023 dari <https://www.fao.org/3/t0279e/T0279E04.htm>
- Fauzan, F. Syarifuddin, H., & Hadi, S. 2021. Analisis Keberlanjutan Kelayakan Rumah Potong Hewan Kota Jambi (Studi Kasus: Kajian Teknis dan Lingkungan). *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan* 4(1): 1-10
- Fitrianti, A. T. 2017. Mengenal Beberapa Bakteri Patogen pada Daging. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Indonesia: Kementerian Pertanian Indonesia
- Gading, B. M. W. T., Respati, A. N., & Suryanto, E. 2021. Studi Kasus: Permasalahan Limbah di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Amessangeng, Kota Sengkang. *Jurnal Triton* 12(1): 68-77.
- Gaznur, Z. M., Nuraini, H., & Priyanto, R. 2017. Evaluasi Penerapan Standar Sanitasi dan Higiene di Rumah Potong Hewan Kategori II. *Jurnal Veteriner*, 18(1): 107-115. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Haq, A., Ayunda, R., & Puspitasari, R. L. 2021. Analysis of Hygiene and Sanitation in Chicken Slaughterhouse in Jampang Village, Bogor Regency, West Java Province, Indonesia. *International Journal of Biosciences and Biotechnology* 8(2)
- Haryani, W. & Setyobroto, I. 2022. Modul Etika Penelitian. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I
- Ilahi, N. F., Ananta, N. L., & Advinda, L. (2021). Kualitas Mikrobiologi Daging Sapi dari Pasar Tradisional. Sumatera Barat: Universitas Negeri Padang

- Jayanti, F. & Arista, N. D. 2018. Persepsi Mahasiswa terhadap Pelayanan Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Kompetensi* 12(2). Madura: Universitas Trunojoyo
- Juhari, F., Nuraini, H., & Cyrilla, L. 2017. Analisis Nilai Tambah Produk Rumah Potoong Hewan (Studi Kasus RPH Kategori I dan RPH Kategori II). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 5(2): 49-55
- Kabupaten Bandung. 2015. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 13 Tahun 2015 tentang Rumah Potong Hewan dan Rumah Potong Unggas. Bandung: Pemerintah Kabupaten Bandung
- Kementrian Pertanian. 2010. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13 Tahun 2010 tentang Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia dan Unit Penanganan Daging (*Meat Cutting Plant*). Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia
- Khasrad, J. H. & Yuni, A. D. 2012. Kondisi Tempat Pemotongan Hewan Bandar Buat sebagai Penyangga Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Padang. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 14(2). Padang: Universitas Andalas
- Komalasari, E., Jameelah, M., & Imam, S. 2022. Penerapan Prosedur Sanitasi dan Higiene Rumah Potong Hewan Ruminansia di Jakarta. *J. Teknol. Pangan Kes.*, 4(2): 100-104. Jakarta: Universitas Al-Azhar
- Kuntoro, B., Maheswari, R. R. A., & Nuraini, H. 2012. Hubungan Penerapan *Standard Sanitation Operational Procedure (SSOP)* Terhadap Mutu Daging Ditinjau dari Tingkat Cemaran Mikroba. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 15(2). Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Lakapu, A. K., Wuri, D. A., & Detha, A. I. R. 2021. Tingkat Pemahaman dan Penerapan Higiene dan Sanitasi Penjagal dan Penjual Daging Babi dan Ayam di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara* 4(1). Kupang: Universitas Nusa Cendana
- Lestariningsih, Nada, M. S., Yasin, M. Y., Ropida, S., & Abidin, M. K. 2020. Peranan Nomor Kontrol Veteriner terhadap Jaminan Mutu Keamanan Produk Hasil Peternakan. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual* 5(1).
- Lubis, I., Soesilo, T. E. B., & Soemantojo, R. W. 2018. Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan di RPH X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Manusia & Lingkungan*, 25(1): 33-44. Jakarta: Universitas Indonesia
- Ma'arif, S. *et al.* 2022. Buku Pedoman Rumah Potong Hewan Ruminansia (Ruminansia Besar). Jakarta: Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner Unit Usaha Produk Hewan
- Muhami & Haifan, M. 2019. Evaluasi Kinerja Rumah Potong Hewan (RPH) Bayur, Kota Tangerang. *Jurnal IPTEK*, 3(2): 200-208. Tangerang: Institut Teknologi Indonesia
- Mulyono, A., Farida, A., Abidin, Z., & Rosidi, A. 2020. Juru Penjual Halal (Juleha) di Indonesia. Jakarta: Litbangdiklat Press

- Norfai, A. 2018. Efektivitas Penggunaan Sabun dalam Mencuci Tangan terhadap Jumlah Kuman. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia* 5(2)
- Normasari, D. 2019. Hubungan Sanitasi Kandang Ternak Sapi dengan Kepadatan Lalat di Desa Jono Kecamatan Temayang Kabupaten Bojonegoro. *Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun* 8(2)
- Noviandi, A. 2022. Penandaan dan Pendataan Hewan dalam rangka Penanggulangan PMK. Diakses pada 23 Juni 2023 dari <https://dispertan.semarangkota.go.id/penandaan-pendataan-penanggulangan/>
- Nunes, F. G. 2021. The Slaughterhouse Floor. Magazine Avinews International
- Nurhakim, A. 2022. Pentingnya Nomor Kontrol Veteriner sebagai Jaminan Pangan Aman, Sehat, Utuh, dan Halal. Bangka Belitung: Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. Diakses pada 25 Januari 2023 dari <https://distan.babelprov.go.id/content/pentingnya-nomor-kontrol-veteriner-sebagai-jaminan-pangan-aman-sehat-utuh-dan-halal>
- Octaviana, D. R. & Ramadhani, R. A. 2021. Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat, dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2). Yogyakarta: UIN
- OECD. 2023. Working Age Population. Diakses pada 10 Juni 2023 dari <https://data.oecd.org/pop/working-age-population>.
- Olowoporoku, O. A. 2016. *Assessing Enviromental Sanitation Practices in Slaughterhouse in Osogbo, Nigeria: Taking the Good with the Bad*. *Journal of Enviromental Science*, 1: 44-54. Nigeria: Obafemi Awolowo University
- Puwono, E. 2020. Penerapan Higiene Personal pada Proses Penyembelihan Hewan Qurban di Masa Pandemi Covid 19 di Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. Yogyakarta: Politeknik Pembangunan Pertanian
- Raco, J. R. 2010. Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya. Jakarta: Grasindo
- Ramadhani, F. R., Linda, O., & Pangestika, R. 2022. Analisis Personal Higiene Penjagal dan Sanitasi Pengelolaan Limbah di UPTD Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Depok. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 3(2). Indonesia: Universitas Muhammadiyah
- Retnaningsih, R. 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene dan Occupational Health*, 1(1). Gontor: Universitas Darussalam
- Ruchay, A., Kober, V., Dorofeev, K., Kolpakov, V., Gladkov, A., & Guo, H. 2022. *Live Weight Prediction of Cattle Based on Deep Regression of RGB-D Images*. *Agricultur* 12(11): 1794. <http://dx.doi.org/10.3390/agriculture-12111794>
- Sahani, W. & Nasir, I. R. 2019. Analisis Kondisi Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Coliform pada Daging di Pasar Terong Kota Makassar. *Jurnal Sulolipi: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 19(1)
- Saputro, E. 2013. Dasar-dasar Pengolahan Daging. Batu: Kementerian Pertanian, Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu

- Sekoai, P. T., Feng, S., Zhou, W., Ngan, W. Y., Pu, Y., Yao, Y., Pan, J., & Habimana, O. 2020. *Insights into the Microbiological Safety of Wooden Cutting Boards Used for Meat Processing in Hong Kong's Wet Markets: A Focus on Food-Contact Surfaces, Cross-Contamination and the Efficacy of Traditional Hygiene Practices*. *Microorganisms*: 8(4): 579. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8040579>
- Septiasari, D. A. S. 2016. Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi dengan Jumlah Bakteri Coliform pada Daging Ayam. *Jurnal Pena Med* 6(2): 80-90
- Sidabalok, H. A., Macfud, Nahrowi, & Pandjaitan, N. K. 2018. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Pengelola Rumah Potong Hewan di Provinsi Jakarta. *Jurnal Sosiologi Pedesaan* 6(3): 263-271. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Sinanto, R. A. & Djannah, S. N. 2020. Efektivitas Cuci Tangan Menggunakan Sabun sebagai Upaya Pencegahan Infeksi: Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Karya Husada* 8(2): 96-111
- Sucipto, S. Putria, D. R. L., & Effendi, M. 2018. Analisis Risiko Produksi Daging Sapi di Rumah Potong Hewan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA (Studi Kasus di RPH X). *Jurnal Agroindustri Halal* 4(2)
- Sugino. 2022. Biosekuriti dan Pola Pemeliharaan Ternak Sapi Potong di Saat Wabah PMK (Penyakit Mulut dan Kuku). Diakses pada 18 Juli 2023 dari <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/2022/06/29/>
- Tiya, N. A. D., Nuraini, H., & Cyrilla, L. E. N. S. D. 2021. Kinerja Sumber Daya Manusia di Rumah Potong Hewan (Studi Kasus RPH Kategori I dan Kategori II). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 9(2): 89-94. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Isnawati, R., & Lobo, L. T. 2015. Gambaran Rumah Potong Hewan/Tempat Pemotongan Hewan di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(2). Sulawesi Tengah: Kementerian Kesehatan RI
- Windiana, D., Muda, I., Indrawati, R., Putra, W. W., Supratikno, & Asnawi. 2015. Menerapkan Higiene Sanitasi. Jakarta: Pusat Pelatihan Pertanian
- Yulianto, Hadi, W., & Nurcahyo, R. J. 2020. Higiene, Sanitasi, dan K3. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zulfikar, I., Maslina, & Hamzah, S. R. 2022. Evaluasi Standar Higiene Sanitasi Rumah Potong Hewan KM 5,5 Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Lingkungan*, 8(1). Balikpapan: Universitas Balikpapan