



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad Zuchri, Tahir Arifin, Arsana I Kadek S., 2021, Analisis Tingkat Kepuasan Masyarakat dalam Pelayanan Publik (Studi Kasus: di Gorontalo Utara), Efisiensi :Kajian Ilmu Administrasi Vol. 18 No. 1, Februari 2021, Hal. 45-62
- Adityawarman A. C., Salundik., Lucia C, 2015, Pengolahan Limbah Ternak Sapi Secara Sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan, Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan ISSN 2303-2227 Vol. 03 No. 3 Oktober 2015 Hlm: 171-177.
- Adzillatin 'Alal Mu'miniina., Rudatin Windraswara, 2021, Analisis Pengolahan Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan Ampel Kabupaten Boyolali, Higeia Journal of Public Health Research and Development 5(2), 2021.
- Afani Utari Nur ., Solovida Grace Tianna, 2019, Pengaruh Karyawan, Pelanggan, Masyarakat, Pemasok, Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Tanggung Jawab Lingkungan (Studi Kasus UMKM Rumah Pemotongan Hewan di Semarang), <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/science/article/viewFile/1394/1423>.
- Arifin,M., B. Dwiloka dan D.E. Patriani. 2008. Penurunan Kualitas Daging Sapi yang terjadi selama Proses Pemotongan dan Distribusi di Kota Semarang. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 11-12 Nopember 2008, p: 99-104.
- Bakema Reint J, 2016, Financial and Economic Analysis of a Slaughterhouse in Rumbek town - Lakes State and of a Warehouse in Kangi – Western Bahr el Ghazal, Agricultural Marketing And Transitional Investments Programme (AMTIP)
- Bakhtiary F., Sayevand H.R., Remely M., Hippe B., Hosseini H., and Haslberger A.G, 2016, Evaluation Of Bacterial Contamination Sources In Meat Production Line, Journal of Food Quality, December 2016.
- BBVET Wates, 2021, Laporan Tahunan Balai Besar Veteriner Wates Tahun Angaran 2020.
- Berk Jonathon., DeMarzo Peter, 2014, Investment Decision Rules, Chapter 7 of Corporate Finance Third Edition, Pearson Education, Inc. Publishing as Prentice Hall.
- Berk Jonathon., DeMarzo Peter., Harford Jarrod., Ford Guy, Mollica Vito., Finch Nigel, 2013, Fundamentals of Corporate Finance, Pearson Higher Education AU, Australia.



- Bersisa, A., Tulu. D., & Negera. C, 2019, Investigation of bacteriological quality of meat from 388 abattoir and butcher shops in Bishoftu, Central Ethiopia, International Journal of Microbiology, 389 2019: 1-8.
- Biswas. A.K., Kondaiah. N., Anjaneyulu A.S.R., and Mandal, P.K. Biswas, 2011. Causes, Concerns, Consequences and Control of Microbial Contaminants in Meat-A Review. International Journal Meat Science 1 2011.
- BPOM (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia) 2007, Bijak dalam Menggunakan Kemasan Pangan, <https://pom.go.id/new/view/more/berita/174/Bijak-dalam-Menggunakan-Kemasan-Pangan.html>, diakses pada tanggal 20 Maret 2022.
- Buckle. K.A.R.A., Edward, G.H. Fleet and M. Woottter. 1987. A Course Manual In Food Science. Watson Ferguson and Co, Brisbane.
- Bulog.co.id, 2018, Divre Jatim Operasi Pasar Daging Gunakan Daging Lokal, <http://180.250.19.213/berita/37/4217/10/7/2013/Divre-Jatim-Operasi-Pasar-Daging-Gunakan-Daging-Lokal.html>, diakses pada tanggal 1 mei 2022.
- Buncic, S., Sofos, J, 2012, Interventions to control *Salmonella* contamination during poultry, cattle and pig slaughter, Food Res. Int. 45, 641–655. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2011.10.018>
- Burhanuddin, R. 2005. Studi Kelayakan Pendirian Rumah Potong Hewan di Sangatta Kabupaten Kutai timur. Sangatta, Kutai Timur.
- Cendana Silvia., Trianti Devina., Kasan Eva Fortuna., Andryawan, 2021, Analisis Kekuatan Hukum atas Pengambilan Keputusan dengan Metode Circular Resolution pada Perseroan Terbatas, Jurnal Hukum Adigama, Volume 4 Nomor 1, Juni 2021 E-ISSN: 2655-7347 | P-ISSN: 2747-0873.
- Cossi, M.V.C., Burin, R.C.K., Camargo, A.C., Dias, M.R., Lanna, F.G.P.A., Pinto, P.S. de A., Nero, L.A, 2014. Low occurrence of *Salmonella* in the beef processing chain from Minas Gerais state, Brazil: From bovine hides to end cuts. Food Control 40, 320–323.
- Dadimesa Cinthya Indradewi., Suni Yulius P. K., Henong Sebastianus B, 2020, Penilaian Mitigasi Kekeringan Menggunakan Metode Benefit Cost Ratio (BCR), Eternitas Jurnal Teknik Sipil Vol 1 No 1 (2020):
- Dewi Dian Ayunita Nugraheni Nurmala, 2018, Modul Validitas dan Reliabilitas, [https://www.researchgate.net/publication/328600462\\_Modul\\_Uji\\_Validitas\\_dan\\_Reliabilitas](https://www.researchgate.net/publication/328600462_Modul_Uji_Validitas_dan_Reliabilitas), diakses pada tanggal 20 September 2021.



Dewi E.S., Latifa E.S., Fawwarahly., Kautsar R. 2016. Kualitas Mikrobiologis Daging Unggas di RPA dan yang Beredar di Pasaran. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan ISSN 2303-2227 Vol. 04 No. 3 Oktober 2016.

Dinak Keswan (Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah), 2017, Profil RPH di Provinsi Jawa Tengah, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah, Ungaran.

Dinak Keswan (Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah), 2020, Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2020, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah, Ungaran.

Dinas Perdagangan Kabupaten Bantul, 2018, Laporan IKM (indeks Kepuasan Masyarakat) Semester I Tahun 2018.

Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan NTB, 2019, Perkembangan Jumlah Pemotongan Sapi di Provinsi NTB, <https://data.ntbprov.go.id/dataset/perkembangan-jumlah-pemotongan-sapi-di-provinsi-ntb#:~:text=Pemotongan%20ternak%20tercatat%20adalah%20pemotongan,peternakan%20dan%20kesehatan%20hewan%20setempat>. Diakses pada tanggal 13 April 2022.

Direktorat Pengolahan dan Bina Mutu, 2018, Laporan Survei Indeks Kepuasan Masyarakat Pelayanan Sertifikat Kelayakan Pengolahan, Kementerian Kelautan RI.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2020, Kementerian Keluarkan Peraturan Soal NKV, <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementerian-keluarkan-peraturan-soal-nkv>, 23 Juni 2020, diakses tanggal 20 Mei 2021.

Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Pasca Panen. 2012. Pedoman Umum Renovasi dan Pembangunan Rumah Potong Hewan Ruminansia (RPHR). Jakarta (ID): DirKesmavet Dirjennakkkeswan Kementerian RI.

Disnakkeswan.jatengprov.go.id, 2019, RPH-R Grabag Siap Operasional Tahun 2019, <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/index.php/read/rph-r-grabag-siap-operasional-tahun-2019>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022.

Doulgeraki, A.I., Ercolini, D., Villani, F. and Nychas, G.J.E. 2012. Spoilage microbiota associated to the storage of raw meat in different conditions. Int. J. Food Microbiol. 157, 130–141

Dpkhbretbeskab.go.id, 2016, Menjelang Idul Adha, Bupati Resmikan RPH Modern, <https://dpkh.bretbeskab.go.id/menjelang-idul-adha-bupati-resmikan-rph-modern/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022.



Dunn, William N. 1998. Pengantar Analisis Kebijakan Publik (terjemahan) Samudra Wibawa dkk. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.

Elsharawy, Nagwa., Mahran, 2018, Determination of Hygienic Condition of Municipal Slaughterhouse and Its Microbial Effect on the Meat Quality, 59(1):11, DOI:10.5455/ajvs.302642785.

Erwin Muhammad, 2011, Hukum Lingkungan dalam Sistem Kebijaksanaan Pembangunan Lingkungan Hidup, Bandung, Refika Aditama.

Eticon.co.id, 2021, Pentingnya UKL-UPL bagi Pelaku Usaha, <https://eticon.co.id/pentingnya-ukl-upl/>, Diakses pada tanggal 2 Juni 2021.

Fadillah Hana Faizah, Kusuma Maritha Nilam, Afrianisa Rodu Dhuha, 2019, Pemanfaatan Bioslurry Dari Digester Biogas Menjadi Pupuk Organik Cair , e-Jurnal ITATS (Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya) <https://core.ac.uk/reader/287193641>.

Fathurahman, E. 2008. Penanganan Daging Sapi. Food Review, Referensi Industri dan Teknologi Pangan Indonesia. Jakarta.

Fikri, F., Hamid, I. S., & Purnama, M. T. E. (2018). Uji Organoleptis, pH, Uji Eber dan Cemaran Bakteri pada Karkas yang Diisolasi dari Kios di Banyuwangi. Jurnal Medik Veteriner, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.2017.23-27>.

Franke-Whittle IH, Insam H. Treatment alternatives of slaughterhouse wastes, and their effect on the inactivation of different pathogens: a review. Crit Rev Microbiol. 2013 May;39(2):139-51. doi: 10.3109/1040841X.2012.694410. Epub 2012 Jun 13. PMID: 22694189; PMCID: PMC3622235.

Gading Besse Mahbuba We Tenri., Respati Adib Norma., Suryanto Edi, 2012, Studi Kasus: Permasalahan Limbah di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Amessangeng, Kota Sengkang, Jurnal Triton, Vol. 12 No. 1 (Juni, 2021) : 68-77.

Getaevan, T. Y, 2019, Penyebab Harga Daging Sapi Lokal Lebih Tinggi Dari Harga Daging Sapi Impor Serta Cara Mengubah Kesenjangan Harga, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.8 No.1 (2019).

Gill, C.O., Bryant, J., Landers, C, 2003, Identification of critical control points for control of microbiological contamination in processes leading to the production of ground beef at a packing plant. Food Microbiol. 20, 641–650. [https://doi.org/10.1016/S0740-0020\(03\)00024-8](https://doi.org/10.1016/S0740-0020(03)00024-8).

Gustiani, E, 2009, Pengendalian cemaran mikroba pada bahan pangan asal ternak (daging dan susu) mulai dari peternakan sampai dihidangkan. Jurnal Litbang Pertanian.



Gutema, F. D., Abdi, R. D., Agga, G. E., Firew, S., Rasschaert, G., Mattheus, W., Crombe, F., Duchateau, L., Gabriël, S., De Zutter, L, 2021, Assessment of beef carcass contamination with *Salmonella* and *E. coli* O 157 in slaughterhouses in Bishoftu, Ethiopia, *International Journal of Food Contamination*, 8(1), 3. <https://doi.org/10.1186/s40550-021-00082-1>.

Hadi Ellen Marselina Kurnia, 2016, Rancangan Langkah Menuju Corporate Sosial Responsibility Untuk Mencegah Terjadinya Konflik Antara Peternakan Ayam Petelur X Dengan Masyarakat Di Dusun Pandian, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Volume 5 No 1.

Handoko, Hani, 2009. Manajemen, Edisi II, BPFE dan LMP2M-YKPN, Jakarta. International Labour Organization, 1971. Introduction to Work Study (terj. J.L. Wetik), Erlangga, Jakarta.

Haileselassie, M., Taddele, H., Adhana, K., Kalayou, S, 2013, Food safety knowledge and practices of abattoir and butchery shops and the microbial profile of meat in Mekelle City, Ethiopia. *Asian Pac. J. Trop. Biomed.* 3, 407–412. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(13\)60085-4](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(13)60085-4)

Hanum, G. A., Kurniawati, A., & Normaliska, R. (2018). AQ-11 Analysis Total Plate Count (TPC) 366 *Escherichia coli* and *Salmonella* sp. on Frozen Beef Imported through Tanjung Priok Port. Hemera 367 Zoa.

Hartono St., Hiola Fatma., Nur Surahman., 2014, Parameter Kualitas Limbah Padat Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makasar Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Kompos, Jurnal Bionature, Volume 15, Nomor 2, Oktober 2014, hlm. 137-141.

Hartono, St., Hiola Fatma dan Nur Surahman, 2014, Parameter Kualitas Limbah Padat Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makasasar Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Kompos, Jurnal Bionature, Volume 15, Nomor 2, Oktober 2014, hlm. 137-141.

Hauge, S. J., Nesbakken, T., Moen, B., Røtterud, O.-J., Dommersnes, S., Nesteng, O., Alvseike, O, 2015, The significance of clean and dirty animals for bacterial dynamics along the beef chain. *International Journal of Food Microbiology*, 214, 70–76. doi:10.1016/j.ijfoodmicro.2015.07.026

Heryana Ade, 2020, Uji Chi Square, [https://www.researchgate.net/publication/341539841\\_UJI\\_CHI\\_SQUARE](https://www.researchgate.net/publication/341539841_UJI_CHI_SQUARE), diakses pad tanggal 10 April 2022, DOI:10.13140/RG.2.2.23266.15047.

Hidayat Arif, 2021, Manual Pembangunan dan Peningkatan Kapasitas Rumah Potong Hewan Ruminansia, Pustaka Kencana, Bandung.

Hidayat Lukman dan Tantina , 2011, Analisis Sensitivitas Sebagai Faktor Penting Dalam Suatu Pengambilan Keputusan Investasi Studi Kasus Pada PT



Krakatau Daya Listrik , Jurnal Ilmiah Ranggagading Volume 11 No. 2, Oktober 2011.

Hidayat Wastam Wahyu, 2020, Konsep Dasar Investasi Dan Pasar Modal, Penerbit Uwais Inspirasi Indonesia, Jakarta.

Ilmuternak.com,2015, Model / Tipe Kandang Ternak Berdasarkan Fungsinya, <https://www.ilmuternak.com/2015/03/model-tipe-kandang-ternak-berdasarkan-fungsinya.html#:~:text=Kandang%20karantina%20dipergunakan%20untuk%20mengkarantina,ular%20ke%20ternak%20yang%20lainnya.> Diakses pada tanggal 20 April2022.

Imania Hadianti, Teguh Soedarto, Indra Tjahaja Amir, 2020, Implementasi Kebijakan Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner Pada Produk Telur Ayam Ras Di Kabupaten Mojokerto, Dinamika Governance: Jurnal Ilmu Administrasi Negara Volume 10 (1), April 2020.

Isfardiyana Siti Hapsah, 2017, Business Judgement Rule Oleh Direksi Perseroan, Jurnal Panorama Hukum, Volume 2, Nomor 1 (Juni 2017): 2, doi: 10.21067/jph.v2i1.1752.

Iulietto M.F., Sechi P., Borgogni E., & Cenci-Goga B.T. 2016. Meat Spoilage: A Critical Review of a Neglected Alteration Due to Ropy Slime Producing Bacteria. Italian Journal of Animal Science. ISSN: (Print) 1828-051X (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/tjas20>.

Izevbuwa, O.E., Okhuebor, S.O, 2020, Occurrence of E.coli O157 H7, from meat products sold in obinze abattoir, Rivers State, Nigeria 10.

Janti Suhar, 2014, Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 ISSN: 1979-911X Yogyakarta, 15 November 2014.

Juhari F., Nuraini H., dan Cyrilla L. 2017. Analisis Nilai Tambah Produk Rumah Potong Hewan (Studi Kasus RPH Kategori I dan RPH Kategori II). Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan ISSN 2303-2227 Vol. 05 No. 2.

Juraida Anita, Prambudia Yudha, Rahman Ari, 2019, Studi Pemanfaatan Biogas dari Limbah Rumah Potong Hewan untuk Mendukung Ketahanan Energi di Kota Bandung, Jurnal Wilayah Dan Lingkungan P-ISSN: 2338-1604 dan E-ISSN: 2407-8751 Volume 7 Nomor 1, April 2019, 26-37

Kadariya, J., Smith, T. C., & Thapaliya, D. (2014). *Staphylococcus aureus and Staphylococcal Food-Borne Disease: An Ongoing Challenge in Public*



*Health. BioMed Research International*, 2014, 1–  
9. doi:10.1155/2014/827965

Kalra A. The odds ratio: Principles and applications. *J Pract Cardiovasc Sci* 2016;2:49-51.

Kementerian Pertanian, 2020, Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner Unit Usaha Produk Hewan.

Kencanaonline.com, 2022, Digester Biogas BD 7000L, [https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product\\_id=76](https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=76), diakses tanggal 3 April 2022.

Kencanaonline.com, 2022, Genset Bahan Bakar [Biogas, Gas Alam, CNG] BG 5000 W, [https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product\\_id=83](https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=83), diakses tanggal 3 April 2022.

Khotimah Husnul., Sutiono, 2014, Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu, *Jurnal Ilmu Kehutanan* Vol 8 No.1

Kotabogor.co.id, 2016, Ingin Tahu Kepuasan Masyarakat, RPH Survei IKM, [https://kotabogor.go.id/index.php/show\\_post/detail/3188/ingin-tahu-kepuasan-masyarakat-rph-survei-ikm](https://kotabogor.go.id/index.php/show_post/detail/3188/ingin-tahu-kepuasan-masyarakat-rph-survei-ikm), diakses pada 12 Januari 2022.

Kusuma Parama Tirta Wulandari Wening., Mayasti Nur Kartika Indah, 2014, Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung, *Jurnal AGRITECH*, Vol. 34, No. 2.

Lestariningbih., Nada M.S., Yasin M.Y., Ropida S., Abidin M.K. Peranan Nomor Kontrol Veteriner Terhadap Jaminan Mutu Keamanan Produk Hasil Peternakan. <http://www.jurnal.unublitar.ac.id/> index.php;brilliant.

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Institut Pertanian Bogor, 2015, Buku Panduan Sekolah Peternakan Rakyat (SPR1111), LPPM IPB, Bogor.

Lobwaer Anthonia Karolina Rejo, Pahlevi Cepi, Dewi Andi Ratna Sari, 2019, Strategi Pengelolaan Rumah Pemotongan Hewan Ruminansia (RPH-R) Mopahdalaman Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Merauke, *Hasanuddin Journal of Applied Business and Entrepreneurship, HJAB*, Vol. 2 No. 2 April 2019.

Lonergan Steven M., Topel David G., Marple Dennis N., 2019, *Meat Microbiology and Safety, The Science of Animal Growth and Meat Technology* (Second Edition) 2019, Iowa State University.



Lubis Irma., Soesilo Tri Edhi Budhi., Soemantojo Roekmijati W, 2017, Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan Di Rph X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat, J. Manusia dan Lingkungan, 25(1):33-44, DOI: 0.22146/jml.35396.

Lustono; Laela Fitriyanti, Ratna Suryani, 2021, Pengaruh Komitmen Organisasi Dan Penerapan Prinsip-Prinsip Good Governance Terhadap Kualitas Pelayanan Di Baperlitbang Kabupaten Banjarnegara, Jurnal Media Komunikasi dan Bisnis Vol 12, No. 2, Juli 2021, Halaman 1 – 9.

Mahmud, 2015, Analisis Tekno Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Anaerobik Biogas dengan Pemanfaatan Kotoran Sapi di Desa Galang, Jurnal ELKHA Vol.7, No 2, Oktober 2015.

Mahsun, Mohamad, 2006, Pengukuran Kinerja Sektor Publik. Penerbit BPFE, Yogyakarta.

Malia Rosda dan Risnawati Santi, 2019, Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Di Balai Perbibitan Dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak Sapi Perah Bunikasih , Jurnal Agrita Vol 1. No. 1, Juni 2019.

Marlinda, M., Moelyaningrum, A.D, 2019, Keberadaan Bakteri Eschericia Coli Dan Coliform Pada Sumur Gali Dan Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH) 10, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 16, No. 1, Januari 2019 Page: 679-688.

Mauluddin Ady., Prof.Dr. Dibyo Prabowo, M.Sc, 2005, Retribusi Rumah Potong Hewan sebagai sumber Pendapatan Asli Daerah Kota Mataram, Tesis, Magister Ekonomika Pembangunan, Universitas Gadjahmada Yogyakarta.

Meyer, C., Thiel, S., Ullrich, U., Stolle, A, 2010, Salmonella in Raw Meat and By-Products from Pork and Beef. J. Food Prot. 73, 1780–1784. <https://doi.org/10.4315/0362-028X-73.10.1780>

Mouafo Hippolyte T., Baomog Annick M. B., Adjelle Jorelle J. B., Sokamte Alphonse T., Mbawala Augustin., and Ndouenkeu Robert, 2020, Microbial Profile of Fresh Beef Sold in the Markets of Ngaounde're', Cameroon, and Antiadhesive Activity of a Biosurfactant against Selected Bacterial Pathogens, Hindawi Journal of Food Quality Volume 2020, Article ID 5989428.

Muchlis, M., Thamrin, T., Siregar, S.H., 2017. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. Din. Lingkung. Indones. 4, 18. <https://doi.org/10.31258/dli.4.1.p.18-28>.

Mukson., Prasetyo, E., Gayatri, S., & Nurfadillah, S, 2020, Pengembangan Usaha Peternakan Berbasis Kawasan Dalam Rangka Mendukung Implementasi



SDGs. 4, Disampaikan dalam Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020.

National Department of Agriculture, 2007. Meat Inspectors Manual: Abattoir Hygiene. Veterinary Public Health, Republic of South Africa.

Noor Munawar, 2011, Pemberdayaan Masyarakat, Jurnal Ilmiah CIVIS, Volume I, No 2, Juli 2011.

Nursanti, Ellysa ; Purnama, Rina Intan; Suardika, Ida Bagus, 2015, Optimasi Kapasitas Produksi untuk Mendapatkan Keuntungan Maksimum dengan Linear Programming, Jurnal Performa, Vol 14, No 1 (2015) 61-68, DOI: <https://doi.org/10.20961/performa.14.1.11020>.

Nychas George John E., Skandamis Panos N., Tassou Chrysoula C., Koutsoumanis Konstantinos P, "Meat spoilage during distribution," Meat Science, vol. 78, no. 1-2, pp. 77–89, 2008.

Octavianya Featy., Rustantob Agung Edi., Kartinic Iis, 2021, Analisis Pelayanan Pajak Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Di Wilayah Kota Jakarta Utara, Jurnal Reformasi Administrasi : Jurnal Ilmiah untuk Mewujudkan Masyarakat Madani, Vol. 8, No. 1, Maret 2021, pp. 10-21.

Peraturan Bupati (PERBUP) Kabupaten Semarang Nomor 35 Tahun 2019 Tentang Tarif Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah Untuk Penggunaan Timbangan Ternak, Pemeriksaan Kesehatan Hewan Serta Rumah Potong Hewan/Unggas Di Kabupaten Semarang.

Peraturan Bupati (PERBUP) Kabupaten Aceh Barat Daya Nomor 21 Tahun 2012 Tentang Retribusi Rumah Potong Hewan dalam Kabupaten Aceh Barat Daya.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Grobogan Nomor 5 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Karanganyar Nomor 11 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Peternakan, Kesehatan Hewan dan Perikanan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Kebumen Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Rembang Nomor 6 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Semarang Nomor 2 Tahun 2016 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Sukoharjo Nomor 7 Tahun 2014 tentang Usaha Peternakan dan Kesehatan Hewan.



Peraturan Daerah (PERDA) Kota Magelang Nomor 6 Tahun 2010 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Sidoarjo Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Pemeriksaan Dan Penyelenggaraan Rumah Potong Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Temanggung Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Rumah Potong Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Temanggung. Nomor 18 Tahun 2012. tentang Penyelenggaraan Peternakan Dan Kesehatan Hewan.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Wonogiri Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Usaha di Kabupaten Wonogiri.

Peraturan Daerah (PERDA) Kota Salatiga No. 2 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Retribusi Jasa Usaha.

Peraturan Daerah (PERDA) Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Perda Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012 Nomor 5.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2017 Tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 11 Tahun 2020 tentang Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner Unit Usaha Produk Hewan.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13/Permentan/Ot.140/1/2010 Tentang Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia Dan Unit Penanganan Daging (Meat Cutting Plant).

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 15 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Standar Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.



Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tahun 2014 tentang Pengendalian dan Penanggulangan Penyakit Hewan.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 95 Tahun 2012 Tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner Dan Kesejahteraan Hewan.

Pertiwi Kartika., Wulansari Retno., Nurullah., Amrullah Irsyad., Atoillah Farkhan., Rezagama Arya, 2019, Pemberdayaan Masyarakat Desa Kupang Rejo Melalui Pemanfaatan Limbah Darah RPH Menjadi Pupuk Ramah Lingkungan, Jurnal Pasopati - Vol. 1, No. III Tahun 2019.

Pertiwiningrum Ambar, 2016, Instalasi Biogas, Pusat Kajian Pembangunan Peternakan Nasional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pointon, A., Kiermeier, A., Fegan, N, 2012, Review of the impact of pre-slaughter feed curfews of cattle, sheep and goats on food safety and carcass hygiene in Australia. Food Control 26, 313–321.  
<https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2012.01.034>.

Podpečan Branko., Pengov Andrej., Vadnjal Stanka, 2007, The Source of Contamination of Ground Meat for Production of Meat Products with Bacteria *Staphylococcus Aureus*, Slov Vet Res 2007; 44 (1/2): 25-30.

Pratiwi Nyoman Trisna Sari Indra., Adiyaryani Ni Nengah, 2019, Pemberantasan Pungutan Liar (Pungli) Sebagai Bentuk Kebijakan Kriminal di Indonesia, E-Journal Ilmu Hukum Kerta Wicara, Vol 8, No10.

Prayitno Hermain Teguh, 2015, Perencanaan Pembuatan Reaktor Biogas dan Pupuk Organik, Jurnal Litbang Vol.XI, No.1, Juni 2015: 31-37

Preston Carolyn. C., and Andrew. M. Colman, 2000, Optimal Number of Response Categories in Rating Scales: Reliability, Validity, Discriminating Power, and Respondent Preferences, Acta Psychologica 104: 1-15.

Purnamasari, Yuanita Ayu, Hamid Djambur, dan Susilo Heru. 2015. Pengaruh Kualitas Layanan Petugas Tempat Pelayanan Terpadu Dan Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Jurnal Perpajakan 1(1).

Purnomo Rochmat Aldy., Riawan., Sugianto La Ode, 2017, Studi Kelayakan Bisnis, UNMUH Ponorogo Press, Ponorogo.



Qadaria Laila, 2020, Pelayanan Pengaduan Publik Pada Aplikasi Lapor Di Kota Banjarmasin (Studi Tentang Strategi Komunikasi Hubungan Masyarakat), As Siyasah, Vol. 5, No. 1, Mei 2020.

Radarpekalongan.co.id, 2020, Komisi C Minta RPH Kertoharjo Segera Digunakan, <https://radarpekalongan.co.id/116823/komisi-c-minta-rph-kertoharjo-segera-digunakan/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022.

Ratnawati R., Wulandari R A., Matin N, 2016, Pengolahan Limbah Padat Rumah Potong Hewan Dengan Metode Pengomposan Aerobik Dan Anerobik, Prosiding Seminar Ilmiah Tahunan Lingkungan Hidup, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.

Ratnawati Rhenny, Wulandari Rima Auliyati, dan Matin Nurul, 2016, Pengolahan Limbah Padat Rumah Potong Hewan dengan Metode Pengomposan Aerobik dan Anerobik, Prosiding Seminar Ilmiah Tahunan Lingkungan Hidup 24-26 November 2016 ISBN: 978-979-99002-6-5.

Republik Indonesia, 2009, Undang-undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Republik Indonesia, 2014, Undang-undang Republik Indonesia No 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Rohyati Eni., Ndoen Bernadus., Penu Cardial. L, 2010, Kajian Kelayakan Operasional Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Oeba Pemerintah Kota Kupang Nusa Tenggara Timur Dalam Menghasilkan Daging Dengan Kualitas ASUH, Partner, Vol17 Nomor 2, Halaman 162-171, DOI: <http://dx.doi.org/10.35726/jp.v17i2.62>.

Ruminta, Darkiman, 2020, Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional dan Syariah, Jurnal Ecodemica, Vol. 4 No. 1 April 2020. 4(1), 11.

Rushton, J. 2009. The Economic of Animal Health & Production. CABI Nosworthy Way Wallingford. UK.

Safri, 2018, Analisis Cash Flow Ratio Untuk Mengukur Kinerja Keuangan Serta Nilai Perusahaan Industri (Studi Kasus PT XYZ), Jurnal Teknik Industri Universitas Suryadarma, Vol 6, No 1 (2017) , DOI: <https://doi.org/10.35968/jtin.v6i1.220>.

Sahirah Zahra .,Rudiana., Sagita Novie Indrawati., 2021, Pelayanan Publik Melalui Aplikasi Layanan Aspirasi Dan Pengaduan Online Rakyat (Lapor) Oleh Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Bandung Tahun 2020, Jurnal Administrasi Pemerintahan (Janitra) Volume 1 Nomor 2, November 2021.



Samudra A.W.G.A., Ariana I.N.T., Lindawati S.A, 2016, Evaluasi Daya Simpan Daging Dari Sapi Bali yang Digembalakan di Area TPA Desa Pedungan, Denpasar Selatan, Journal of Tropical Animal Science Peternakan Tropika Vol. 4 No. 3 Th. 2016: 685 – 700

Santosa Novirina., Hendrasarie Bagas Aldin, 2019, Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Menggunakan Rotating Biological Contactor Modifikasi Sludge Zone, Journal of Research and Technology, Vol. 5 No. 2 Desember 2019 P-ISSN: 2460 – 5972 E-ISSN: 2477 – 6165.

Sarrafzadeh Zargar, S., Hosseini Doust, R., Mohebati Mobarez, A, 2014, Staphylococcus aureus Enterotoxin A Gene Isolated From Raw Red Meat And Poultry in Tehran, Iran. Int. J. Enteric Pathog. 2. <https://doi.org/10.17795/ijep16085>

Sari Tri Fitri Puspita., Makmur Mochamad., Rozikin Mochamad, 2014, Efektivitas Implementasi UKL-UPL Dalam Mengurangi Kerusakan Lingkungan (Studi pada Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Malang dan Masyarakat Sekitar PT Tri Surya Plastik Kecamatan Lawang), Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol. 2, No. 1, Hal. 161-168.

Seputra H.S., Nuraini H., Priyanto R, 2015, Kajian Teknis Operasional dan Lingkungan Rumah Potong Hewan Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat, Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, ISSN 2303-2227, Vol. 03 No. 2 Juni 2015, Hlm: 89-94

Setyaningsih, E., Gayatri S., dan Eddy B.T, 2017, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Konsep Daging Sapi Yang Asuh Di Desa Baturetno Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri, Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian ISSN 2580-0566 <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics> 1(2): 122-134, November 2017

Shawish Reyad R., Al-Humam Naser A, 2016, Contamination of beef products with staphylococcal classical enterotoxins in Egypt and Saudi Arabia, GMS Hygiene and Infection Control 2016, Vol. 11, ISSN 2196-5226.

Shively Gerald, 2012, An Overview of Benefit-Cost Analysis, [http://www2.econ.iastate.edu/classes/crp274/swenson/URP290/Readings/Purdue\\_An%20Overview%20of%20Benefit.pdf](http://www2.econ.iastate.edu/classes/crp274/swenson/URP290/Readings/Purdue_An%20Overview%20of%20Benefit.pdf), diakses tanggal 1 Juni 2021.

Sibuea Anita Oktaviana dan Widanarti Heni, 2016, Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Corporate Social Responsibility) Terhadap Lingkungan (Studi Kasus PT. Marimas Semarang), Diponegoro Law Journal Volume 5, Nomor 3, Tahun 2016 Website : <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/dlr/>



Sihotang Rika Kartika., Wirangga Aditya, 2017, Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode Capacity Requirement Planning Di Teaching Factory Manufacture Electronics Politeknik Negeri Batam, Journal of Business Administration Vol 1, No.1, Maret 2017, hlm.1-9, e-ISSN:2548-9909.

Singh, S., Moholkar, V. S., dan Goyal, A, 2014, Optimization of carboxymethylcellulase production from *Bacillus amyloliquefaciens* SS35. *3 Biotech*, 4(4), 411–424. <https://doi.org/10.1007/s13205-013-0169-6>.

Small, A., James, C., James, S., Davies, R., Liebana, E., Howell, M., Hutchison, M., & Buncic, S, 2006, Presence of *Salmonella* in the Red Meat Abattoir Lairage after Routine Cleansing and Disinfection and on Carcasses, *Journal of Food Protection*, 69(10), 2342–2351. <https://doi.org/10.4315/0362-028X-69.10.2342>.

Sobana Dadang Husen, 2018, Study Kelayakan Bisnis, Pustaka Setia Bandung.

Soekardono. 2009. Ekonomi Agribisnis Peternakan; Teori dan Aplikasinya. Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.

Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Soepranianondo K., Wardhana D. K., Budiarto, and 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, pp. 243–248.

Sritex.co.id, 2019, Informasi Tanggung Jawab Sosial Perusahaan, <https://www.sritex.co.id/id/informasi-tanggung-jawab-sosial-perusahaan-csr/>

Standar Nasional Indonesia No 2987 Tahun 2008 Tentang Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. SNI 01-2897-2008, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia No 3932 Tahun 2008 Tentang Mutu Karkas Daging Sapi, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Sugiatna Angling, 2021, Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan CPOF di PT. XYZ , SISTEMIK(Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik) Vol. 09 No. 02 Desember 2021 P-ISSN : 2337-3636 || E-ISSN : 2527-6425

Sugiyoto., Adhiantob Kusuma., dan Wanniatie Veronica, 2015, Kandungan Mikroba Pada Daging Sapi Dari Beberapa Pasar Tradisional Di Bandar Lampung, *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(2): 27-30, Mei 2015.



Supplychainindonesia.com, 2014, Mendesak, Penyediaan Infrastruktur Logistik

Ternak: Kerugian Transportasi Sapi Potong Rp 535 Miliar per Tahun,  
<https://supplychainindonesia.com/mendesak-penyediaan-infrastruktur-logistik-ternak-kerugian-transportasi-sapi-potong-rp-535-miliar-per-tahun/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022.

Sureshchandar G.S., Rajendra Chandrasekharan, anantharaman R.N, 2002, The relationship between service quality and customer satisfaction: The Journal of Service Marketing: 2002; 16.4 Academic Research Library.

Tawaf Rochadi., Herlina L., dan Fitriyani A, 2018, Metode Analisis Biaya Potong Pada Rumah Potong Hewan Di Kabupaten Bandung, Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2018, 18(1):34-40.

Tolera, Sina Temsgen; Alemu, Fekade Ketema, 2019, Potential of Abattoir Waste for Bioenergy as Sustainable Management, Eastern Ethiopia, Hindawi Journal of Energy, Volume 2020, <https://doi.org/10.1155/2020/6761328>.

Tolistiawaty Intan., Widjaja Junus., Isnawati Rina., dan Lobo Leonardo Taruk, 2015, Gambaran Rumah Potong Hewan/Tempat Pemotongan Hewan di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah, Jurnal Vektor Penyakit, Vol. 9 No. 2, 2015 : 45–52.

Tolostiawaty Intan., Widjaja Junus., Isnawati Rina., Lobo Leonardo Taruk, 2015, Gambaran Rumah Potong Hewan/Tempat Pemotongan Hewan di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah, Jurnal Vektor Penyakit, Vol. 9 No. 2.

Troboslivestock.com, 2022, Bulog Tahun Ini Ditugaskan Impor 100 Rinu Ton Daging Beku, <http://troboslivestock.com/detail-berita/2022/03/15/57/15623/www.troboslivestock.com>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022.

Unzilatirrizqi Yan El Rizal D., Dr. Langgeng W. Santosa, M.Si., 2011, Kajian Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Rumah Pemotongan Hewan Desa Pangkah Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Jawa Tengah, Tesis, Magister Pengelolaan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Uzoigwe, N. E., Nwufuo, C. R., Nwankwo, C. S., Ibe, S. N., Amadi, C. O., & Udujih, O. G, 2021, Assessment of bacterial contamination of beef in slaughterhouses in Owerri zone, Imo state, Nigeria. Scientific African, 12, e00769. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2021.e00769>.

Wabeto, W., Abraham, Y., Anjulo, A. A, 2017, Detection and identification of antimicrobial-resistant Salmonella in raw beef at Wolaita Sodo municipal abattoir, Southern Ethiopia. Journal of Health, Population and Nutrition, 36(1). doi:10.1186/s41043-017-0131-z

Wahab, A., Solichin. 2005. Analisis Kebijaksanaan dari Formulasi ke Implementasi Kebijaksanaan Negara, Bumi Aksara, Jakarta.



Wahyuni S, 2013. Panduan Praktis Biogas, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

Waskito Jaka., Gunistiyo., Faqihudin M., Siswanto, 2012, Kajian Penyesuaian Tarif Retribusi Bidang Perhubungan Di Kabupaten Brebes, PERMANA – Vol . IV No.1 Agustus 2012.

Waskito Didit., 2011, Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Biogas dengan Kotoran Sapi di Kawasan Ternak Sapi, Universitas Indonesia, Jakarta.

Yulianti Fadma, 2018, Analisis Indeks Kepuasan Mayarakat (Ikm) Dan Kualitas Pelayanan Publik (Studi Pada Pdam Bandarmasin Di Banjarmasin), Jurnal Ecoment Global Volume 3 Nomor 2 Edisi Agustus 2018, ISSN : 2540-816X

Yuliastati, K, 2017, Urgensi Anggaran Pendapatan Belanja Daerah (Apbd) Terhadap Perencanaan Pembangunan Daerah, e Jurnal Katalogis, Volume 5 Nomor 4, April 2017 hlm 160-171.

Zerabruk Kibrom., Retta Negussie., Muleta Diriba., and Tefera Anteneh. T, 2019, Assessment of Microbiological Safety and Quality of Minced Meat and Meat Contact Surfaces in Selected Butcher Shops of Addis Ababa, Ethiopia, Journal of Food Quality, vol. 2019, pp. 1–9, 2019.

Zwirzitz, B., Wetzels, S. U., Dixon, E. D., Stessl, B., Zaiser, A., Rabanser, I., Selberherr, E, 2020, The Sources and Transmission Routes of Microbial Populations Throughout A Meat Processing Facility. Npj Biofilms and Microbiomes, 6(1). doi:10.1038/s41522-020-0136-z.