

DAFTAR PUSTAKA

- Angka, P., Total, L., Pada, B., Pasteurisasi, S., Merek, T., Kecamatan, D., Kota, C., Barat, J., Abna, I. M., Amir, M., Puspitalena, A., & Hurit, H. E. (2021). Archives Pharmacia Examination of Total Plate Number of Bacteria in Unbranded Pasteurized Milk in Cengkareng Subdistrict, West Jakarta. *Archives Pharmacia*, 3, 49.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2023). *Penetapan Sni 9159:2023 Kriteria Mikrobiologis Pangan Asal Hewan*.
- Bere, E. K., Kolo, Yuliana, Wolfhardus V. Feka, Angela A.Oematan, Maria M. Bay, & F.Obe, Leonardus. (2024). *SOSIALISASI PENERAPAN SANITASI KANDANG SAPI PERAH PETERNAKAN RAKYAT DI BIARA PETERNAKAN LABUR KABUPATEN BELU*. 1(2), 14–18.
- BPHN. (2012). *The Law Act 18 of 2012 About food Security*.
- Citra, P., Dan, M., Produk, K., Minat, T., Konsumen, B., & Yogya, P. (2022). *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*. 1(3), 282–287. <https://doi.org/10.36418/jii.v1i3.40>.Siti
- Edi Prayitno, dan Rudy Hartanto, I. W. (2023). Kualitas Fisik Susu Segar Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 41(2), 236–248. <https://doi.org/10.47728/ag.v41i2.446>
- Fajira, J., Rahmati, U., Nurdin, A., & Haikal, M. (2023). *Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga*. 1–7.
- Friesian Holstein Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu, P. DI, TIMUR Ariffien, J., Puji Raharjo, P., Aprilia Mahardika, H., Ternak Ruminansia, D., Besar Pelatihan Peternakan Batu Songgoriti No, B. J., & Batu Kota Batu -Jawa Timur, K. (2023). Evaluasi Implementasi Good Dairy Farming Practice (Gdfp) Pada Sapi. *PROSIDING Seminar Nasional Integrasi Pertanian Dan Peternakan*, 1(1), 269–280. <https://semnasfpp.uin-suska.ac.id/index.php/snipp>
- Hafifah. (2023). HIGIENE SANITASI DAN KEBERADAAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* PADA SUSU SAPI PERAH BERDASARKAN TEKNIK PEMERAHAN MODERN DAN KONVENSIONAL. In *Universitas Jember* (Vol. 3, Issue 3).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2011). *Susu segar-Bagian 1: Sapi*.

- Indarwati, T. L., Patria, C. A., Syahputra, S. K., & Shaffira, M. R. (2023)./ Penerapan Sanitasi Kandang Sapi Potong di PT. Indo Prima Beef I Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Peternakan (JINAK)*, 1(1), 22–26
- Jiastuti, T. (2018). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan dan Keberadaan Bakteri pada Makanan Jadi di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 13. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/9382>
- Kementan RI. (2001). *Pedoman Budidaya Ternak Sapi Perah yang Baik (Good Farming Practice)* (p. 11). http://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KepMenTan_422_2001.pdf
- KUMALA, R. R. (2018). *HUBUNGAN HYGIENE SANITASI PEMERAH SUSU SAPI PONOROGO Oleh: RESITA ROZA KUMALA PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN.*
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2016). Hygiene Sanitation, Physical Qualities and Bacterial in Fresh Cow's Milk of X Milk Company in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i1.2015.36-47>
- Nopitasari, W., Anggraini, M., & Advinda, L. (2021). Pengendalian Cemaran Mikroba Pada Bahan. *Jurnal Lidbang Pertanian*, 28(3), 96–100.
- Noviastuti, N., & Putranti, R. E. (2021). Penerapan Hygienedan Sanitasi Dalam Proses Penyimpanan Dan Pengolahan Bahan Baku Makanan Di Dapur Cakra Kusuma Hotel Yogyakarta. *Jurnal Nusantara*, 4(2), 33–43.
- Nugroho, M. R., Wanniatie, V., Qisthon, A., & Septinova, D. (2023). Sifat Fisik Dan Total Bakteri Asam Laktat (Bal) Yoghurt Dengan Bahan Baku Susu Sapi Yang Berbeda. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(2), 279–286. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.2.279-286>
- Nurita, C., & Ridwan Lubis, M. (2020). TINJAUAN TERHADAP TINDAK PIDANA BERDASARKAN UU RI NO. 7 TAHUN 1996 TENTANG PANGAN (Studi Kasus Perkara No. 54/Pid.B/2003/PN.Mdn). *Jurnal Ilmiah METADATA*, 1(3), 106–126. <https://doi.org/10.47652/metadata.v1i3.9>
- Penelitian, D., Pendidikan, I., Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau. 1*, 24–36.

- Pratiwi, D. A. (2020). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Peternak Sapi Perah Dengan Penerapan Prosedur Pemerahan”. *Students E-Journal*, 1–15. <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/10140/4572>
- Rahmattuhan, D., Esa, M., & Indonesia, P. R. (2023). *Undang-undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*.
- Rina Dwi Kristianti, M. Rizal Amri Chusen, & Muhammad Yasin. (2023). Analisis Pola Spasial Ikm (Industri Kecil Menengah) Dan IRT (Industri Rumah Tangga) Di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.58192/populer.v2i2.850>
- Septiani, S., Christi, R. F., & Pratama, A. (2023). Evaluasi Sifat Fisik, Kimia dan Mikrobiologi pada Susu Sapi Segar yang Didapat dari Beberapa Kelompok Ternak di KSU Mitra Jaya Mandiri Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 256–267. <https://doi.org/10.24198/jthp.v4i2.52413>
- Sholikah, N., Mufid, A. A., Bachrul, A. S., Hidayat, T. R., & Yoga, Y. (2021). Pengolahan Susu Sapi menjadi Susu Pasteurisasi untuk Meningkatkan Nilai Susu dan Daya Jual. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 2(1), 75. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v2i1.10448>
- Sitorus, C. S., Lengkong, F. D. J., & Palar, N. R. (2023). Pengelolaan Sanitasi pada Fasilitas Publik di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik*, IX(2), 40–51.
- Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2023). *Penilaian Kelayakan Dan Kekinian, Perlu Dilakukan Kaji*.
- Standar, R., & Indonesia, N. (2024). *SNI 3141 (2024) Susu mentah – Sapi*.
- Syahrani, A. D., Perdananda, L., & ... (2024). Perancangan Sistem Pengelolaan Limbah Ternak di Cimuncang, Kota Serang. *Metode: Jurnal Teknik ...*, 10(1), 118–127. <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/metode/article/view/3134%0Ahttp://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/metode/article/download/3134/1725>
- Undang Undang, R. I. N. 18 tahun 2009. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan. *Government of Indonesia*, 2(5), 255.

- Ungusari, E. (2015). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 46 Tahun 2015*. 151, 10–17.
- Wibowo, C. P., Syahlani, Ph.D., S. P., & Haryadi, F. T. (2024). Food Hygiene-Sanitation Labels: Is It Important? Analysis of Consumer Attention and Perception Across Age, Gender, Education and Income Groups. *Buletin Peternakan*, 48(2), 146. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v48i2.91574>
- Zulaikhah, S. R., Fitria, R., & Candrasari, D. P. (2022). Peningkatan Pengetahuan tentang Cara Mengetahui Susu yang Dipalsukan di Perum Tanjung Elok Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 129–134. <https://doi.org/10.54082/jamsi.588>
- Zuroida, R. (2020). Cages Sanitation and Health Complaints Among Dairy Farmers in Murukan Village, Jombang. *Zuroida, R. (2020). Cages Sanitation and Health Complaints Among Dairy Farmers in Murukan Village, Jombang. Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.434-440>