

7. DAFTAR PUSTAKA

- Aksana, M. Z., & Tampubolon, B. I. M. (2016). Manajemen Produksi Pakan Konsentrat Sapi Perah di Koperasi Andini Luhur Desa Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip). <http://eprints.undip.ac.id/52863/>
- Ariningsih, E., Purwantini, T. B., & Irawan, A. R. (2022). Meningkatkan Budaya Bersih dan Sehat serta Manfaatnya pada Usaha Ternak Sapi Perah Rakyat di Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 20(2), 209-230. <https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/akp/article/view/3066>
- Atmoko, B. A., & Budisatria, I. G. S. (2021). Identifikasi potensi bahaya, risiko dan pencegahan kecelakaan kerja di Peternakan Sapi Potong di Wilayah Boyolali. *Jurnal Triton*, 12(2), 1-14. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/166>
- Badan Kementerian (2020). Balai E,brio Ternak Cipelang. Standar Operasional Prosedur (SOP) Sek Yanttek Pemeliharaan Ternak.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 3141.1 : 2011 Susu segar-Bagian 1: Sapi*. <https://www.scribd.com/document/187753893/27705-SNI-3141-1-2011-Susu-Segar-Bag-1-Sapi>
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). *SNI CXC 1: 1969 Prinsip Umum Higiene Pangan*. <https://www.scribd.com/document/675226811/SNI-CXC-1-1969>
- Hesse, A., Bertulat, S., & Heuwieser, W. (2017). Survey of work processes on German dairy farms. *Journal of Dairy Science*, 100(8), 6583-6591. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022030217305593>
- Juliana, A., Hartono, M., & Suharyati, S. (2015). Repeat breeder pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 42-47. <http://repository.lppm.unila.ac.id/6761/>
- Kriswandi, D. A. (2021). Persepsi Konsumen dan Keinginan Membeli Susu Murni Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Produk Susu Murni Bantal CV. Cita Nasional). *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 9(1), 249-260. <https://pesquisa.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/pt/covidwho-1645439>
- Lukman, A. S., & Kusnandar, F. (2015). Keamanan pangan untuk semua. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 2(2), 152-156. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/view/27471>

- Mestoko, M. V. P., Puji, F. N. A. A. E., Kusuma, R. A. A., Hawari, M. S., & Sumadwita, M. H. (2022, November). Edukasi Pengolahan Bahan Pangan Asal Hewan Selama Wabah PMK pada Kelompok Ternak Sapi Perah di Desa Deyeng, Ringinrejo, Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 5). <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/1190/1187>
- 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), 75-79. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/index/index>
- Mukti, T. C. (2017). Pengaruh standar operasional prosedur (SOP) pelayanan terhadap kepuasan konsumen. *JMK (Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan)*, 2(1), 14-26. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/ManajemenKewirausahaan/article/view/199>
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2015). Higiene sanitasi, kualitas fisik dan bakteriologi susu sapi segar perusahaan susu x di Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan*, 8(1), 36-47. <https://pdfs.semanticscholar.org/45fe/bbe0cee1cc365be2ef17e07642f0d9e70263.pdf>
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Noor 100/Permentan/OT.140/7/2014 tentang Pedoman Pembibitan Sapi Perah Yang Baik
- Peraturan Menteri Pertanian NO. 55/Permentan/OT.140/10/2006 tentang Pedoman Pembibitan Sapi Perah Yang Baik (Good Breeding Practice).
- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91-96. <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1791>
- Resnawati, H. (2020). Kualitas susu pada berbagai pengolahan dan penyimpanan. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*, 497, 502. <https://shorturl.at/rswy3>
- Rifka, R. N. (2017). *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Penerbit Nauli Media. [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=qxdxDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Rifka,+R.+N.+\(2017\).+Step+by+Step+Lancar+Membuat+SOP.+Penerbit+Nauli+Media.+&ots=eucObQvH5s&sig=UQaPvbo7osI7zQcYQOI9HfnZiCs](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=qxdxDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Rifka,+R.+N.+(2017).+Step+by+Step+Lancar+Membuat+SOP.+Penerbit+Nauli+Media.+&ots=eucObQvH5s&sig=UQaPvbo7osI7zQcYQOI9HfnZiCs)

- Riski, P., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2016). Produksi dan kualitas susu sapi FH laktasi yang diberi pakan daun pelepah sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 345-349.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/14632>
- Rohma, M. R., Zamzami, A., Utami, H. P., Karsyam, H. A., & Widianingrum, D. C. (2022). Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *CONFERENCE PROCEEDING SERIES*, 3, 15-22.
<https://proceedings.polije.ac.id/index.php/animal-science/article/view/331>
- Sari, A. N., Pramono, Y. B., & Dwiloka, B. (2020). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dengan Metode Skoring pada Analisis Kadar Air, Total Mikroba, dan Bakteri Patogen di CV. Halt Manufaktur Tegal. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 4-12.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/view/23421>
- Sartika, R. S. (2020). Keamanan pangan penyelenggaraan makanan bagi pekerja. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 1(1), 29-35.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JGKP/article/view/10130>
- Suciati, F., & Safitri, L. S. (2021). Pangan Fungsional Berbasis Susu dan Produk Turunannya. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*, 1(1), 13-19.
<https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/surimi/article/view/535>
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Agustiar, R., & Christi, R. F. (2022). Identifikasi potensi bahaya, risiko dan pencegahan kecelakaan kerja pada pembibitan kambing Peranakan Ettawa di Taman Ternak Kaligesing. *ZOOTEC*, 42(2), 299-307.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek/article/view/42026>
- Sudrajat, A., Saleh, D. M., Rimbawanto, E. A., & Christi, R. F. (2021). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein (FH) di Kpbs Pangalengan Kabupaten Bandung. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 22(1), 42-51.
<https://ternaktropika.ub.ac.id/index.php/tropika/article/view/470>
- Syamsi, A. N., Astuti, T. Y., Widodo, H. S., & Soediarto, P. (2018). Kajian keamanan pangan dan tingkat prevalensi cemaran bakteri susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok Assessment of food security and prevalence rate of milk bacterial contamination at Cilongok Dairy Cattle Development Center. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), 224-232.
<https://scholar.archive.org/work/momhlpvy6ngijpby2a6zps3zge/access/wayback/https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/download/469/pdf>

- Syamsi, A. N., Widodo, H. S., & Ifani, M. (2020, July). Mempertahankan kualitas susu melalui sanitasi dan higiene pemerahan. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI AGRIBISNIS PETERNAKAN (STAP)* (Vol. 7, pp. 468-475). <https://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/621>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan.
- Utami, K. B., Radiati, L. E., & Surjowardojo, P. (2014). Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2), 58-66. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/174>
- Wicaksana, A. L., & Adriyani, R. (2018). Penerapan HACCP dalam proses produksi menu daging rendang di inflight catering. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 88. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=585787&val=8230&title=PENERAPAN%20HACCP%20DALAM%20PROSES%20PRODUKSI%20MENU%20DAGING%20RENDANG%20DI%20INFLIGHT%20CATERING>
- Yulaikah, S., Primiani, C. N., & Hidayati, N. R. (2016). Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap kadar lemak susu sapi murni. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/7609>
- Yusuf, A., Kentjonowaty, I., & Humaidah, N. (2021). Pengaruh Hygiene Pemerahan Terhadap Jumlah Mikroba Dan Ph Susu Sapi Perah. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 4(01). <https://jim.unisma.ac.id/index.php/fapet/article/view/10154>
- Zuroida, R., & Azizah, R. (2018). Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434-440. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/5116/5795>