

DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. (2020). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L., & Lubis, D. (2016). Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 13: 14-25.
- Atabany, A. (2001). *Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Peternakan Kambing Perah Barokah dan PT. Taurus Dairy Farm*. Bogor: IPB Press.
- Atabany, A. (2011). Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Jurnal Media Peternakan*. 34(2): 77-82.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Populasi ternak Menurut Provinsi dan Jenis Ternak (ekor) 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2022). *Peternakan Dalam Angka 2022*. ISSN: 2713-8416. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- _____. (2022). *Produksi Susu Segar Menurut provinsi (Ton) 2021-2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2022). *Populasi Hewan Ternak (ekor) 2020-2022*. Banskung: Badan Pusat Statistik.
- Budhi, C.U., Estopangestie, A.T.S., Wibawati, P.A. (2020). Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Kambing Etawa Kemasan yang Dijual di Kecamatan Kalipuro. *Prosiding Seminar Nasional Kedokteran Hewan dan Call of Paper*. Hal: 166-171.
- Choirunisa, Z., Santoso, S., & Ekowati, T. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Kambing Perah. 3: 125-133.
- Darmawi, H. (2016). *Manajemen Risiko Edisi 2*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- El Akbar, R., Indrijani, H., & Salman, L. (2018). Analisis Perbandingan Performa Reproduksi Kambing Saanen dan Peranakan Etawa (Kasus Di BPPTU-HPT Baturraden). *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3: 27-32.
- Fitrah, M., & Luthfiah. (2017). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas, dan Studi Kasus*. Sukabumi: CV. Jejak.
- Gilbert, R. O. (2016) *Management of Reproductive Disease in Dairy Cows*. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*. 32(2): 387-410.

- Ginting, R.B., Ritonga, M.Z., Putra, A., Pradana, T.G. (2019). Program Manajemen Pengobatan Cacing pada Ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4(1): 43-50.
- Hakim, A. r. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K31) pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23: 113-123.
- Harianto, Bagus. (2021). *Bisnis Kambing dan Domba*. Depok: Penebar Swadaya.
- Hikmawan, A. A. (2013). *Beternak Kambing dan Domba*. Bekasi: CV Mitra Utama.
- Haryanto, Budi. (2012). *Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia*. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indrarosa, D., & Agustin, R. (2022). *Manfaat dan Aneka Olahan Kambing PE: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia*. Malang: Media Nusa Creative.
- Indrarosa, Dwita. (2021). *Budidaya Kambing (Pemilihan Bibit, Perkandangan, Pemeliharaan)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Junaedi, Aryo, Khaeruddin, Suparman. (2022). Upaya Perbaikan Recording Ternak Kambing Melalui Pembuatan Kartu Ternak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(1): 14-20.
- Kountur, Ronny. (2004). *Manajemen Risiko Operasional: Memahami Cara Mengelola Risiko Operasional Perusahaan*. Jakarta: Pendidikan Pembinaan Manajemen.
- Kountur, Ronny. (2008). *Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta: Pendidikan Pembinaan Manajemen.
- Larasati, M., Roessali, W., & Setiadi, A. (2021). *Risk Analysis Of Dairy Cow Milk Production*. SOCA: *Jurnal Sosial Ekonomi Penelitian*, 15(1): 1-15.
- Madyantoro, H.I., Adib, Ahmad., Yaqin, R.I., Siahaan, J.P., Barokah. (2022). Penerapan Metode FME dalam Perawatan Mesin Pendingin Kapal Penangkap Ikan (Studi Kasus: KM. Sinar Bayu Utama). *Authentic Research of Global Fisheries Application Journal*. 4(1): 97-106.
- Maimunah, R., Budiarto, & Juarini. (2020). Analisis Risiko Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa Pada Kelompok Tani Mandiri Di Desa Wisata Nganggring. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. 21(2): 178-189.

- Maisy, N., & Ukrita, I. (2022). Pengendalian Proses Produksi Pengolahan Susu Kambing di Peternakan Kambing Rantiang Ameh Kabupaten Agam. *Journal of Agribusiness*. 5(1): 1-10.
- Novianti, T. (2017). *Manajemen Risiko*. Malang: Media Nusa Creative.
- Nuriyana, F., Kusumanti, E., & Sugiharto. (2016). Jumlah Koloni dan Jenis Mikroorganisme Susu Kambing Saanen Terindikasi Masitis Subklinis PAsca Pemberian Serbuk Biji Pinang, Binahong, dan Kombinasinya. Prosiding Seminar nasional Kebangkitan Peternakan II. 2. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Orisa, Marisa., Santoso, P.B., Setyawati, Oni. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal EECCIS*. 8(2): 151-156.
- Pemerintah Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Minuman Nomor 34 Tahun 2019 tentang Kategori Pangan. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Minuman.
- Pisestyani, H., Sudarnika, E., Ramadhanita, R., Ilyas, A., Wicaksono, A., Basri, C., Nugraha, A., Sudarwanto, M. (2017). Perlakuan Celup Puting setelah Pemerahan terhadap Keberadaan Bakteri Patogen, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, dan *E. coli* pada Sapi Perah Penderita
- Prabowo, Agung. (2010). *Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Sumatera: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Prastyo, E., Sarwanto, D., & Rahardjo, S. (2021). Pengaruh Waktu Pemerahan Terhadap Kualitas Susu Kambing BBPTU-HPT Baturraden Jawa Tengah. *Jurnal Media Peternakan*, 23: 23-36.
- Prihtiyantoro, W., Sudarisman., & Agustin, C. (2022). Pakan Kambing Perah di KPP Pangestu Desa Kemerikebo Berbasis *Self Mixing* Penyuluhan Manajemen. *Jurnal Ilmiah Petamas*. 2(2): 7-11.
- Pujawan, I., & Geraldin, L. H. (2009). *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. *Journal Business Process Management*. 15: 953-967.
- Pulungan, M. H., Dewi, I. A., & Rahmah, N. L. (2018). *Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan*. Malang: UB Press.
- Purwadi., Radiati, L.E., Evanuarini, H., Andriani, R. (2017). *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).

- Repi, T., Ervandi, M., Fahrullah. (2023). Sosialisasi Tata Laksana Kandang Sapi yang Sehat di Desa Maksur Abadi Kecamatan Tolanghula. *Jurnal Abdi MAs TPB*. 5(2): 1-7.
- Sari, M. W., Tontowi, A. E., & Dharma, I. B. (2022). *Social Manufacturing Industri 4.0 untuk Personalisasi Produk*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media.
- Sanam, A.B., Swacita, I.B.N., Agustina, K.K. (2014). Ketahanan Susu Kambing Peranakan Etawah Post-thawing pada Penyimpanan Lemari Es ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(1): 1-8.
- Sinthary, V., & Arief, M. J. (2023). Review: Peptida Bioaktif Kasein Susu Kambing sebagai Sumber Antimikroba dan Antioksidan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2: 444-457.
- Sirat, M.M.P., Hartono, M., Santosa, P.E., Ermawati, R., Siswanto., Setiawan, Fani., Wijaya, I.K.D.A.C., Rahma, S.W., Fatmawati, S.T. (2021). Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 7(3): 303-313.
- Sriagtula, Riesi. (2008). Pengaruh Penambahan Mineral Ca, P, Mg, dan S Dalam Ransum Terhadap Status Mineral pada Kambing Kacang. *Jurnal Peternakan*. 5(2): 53-60.
- Stamatis. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis FMEA from Theory to Execution*. Wisconsin: ASQC Quality Press.
- Surjowardojo, Puguh., Trisunuwati, P., Khikma, S. (2016). Pengaruh Lama Massage dan Lama Milk Flow Rate Terhadap Laju Pancaran Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di PT. Greenfields Indonesia. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(1): 49-56.
- Susanti, & E, H. (2016). Profil Protein Susu dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA*. 3: 98-106.
- Susilawati, Trinil., Kuswati., Winarto, P.S. (2013). *Agribisnis Kambing*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Susilo, E. (2013). *Cara Sukses Memulai dan Menjalankan Usaha Ternak Kambing*. Jogjakarta: Trans Idea Publishing.
- Sutrisna, D.Y., Suada, I.K., Sampurna, I.P. (2014). Kualitas Susu Kambing Selama Penyimpanan pada Suhu Ruang Berdasarkan Berat Jenis, Uji Didih, dan Kekentalan. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(1): 60-67.
- Suwito, Widodo & Indarjulianto, S. (2013). *Staphylococcus aureus Penyebab Mastitis pada kambing Peranakan Etawah: Epidemiologi, Sifat Klinis, Patogenesis, Diagnosis dan Pengendalian*. *Wartazoa*. 23(1):1-7.

- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*. 1: 342-351.
- Vaughan, E. J. (1978). *Fundamentals of Risk and Insurance*. Edisi kedua.
- Werdhany, W.I. & Gunawan. (2014). Performans Reproduksi Induk Kambing Bligon di Peternak Desa Banjarharjo, Kalibawang, Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Peternakan Indonesia Berbasis Riset Inovatif*. Hal: 51-56.
- Wiguna, I. (2018). *Kiat Sukses Tingkatkan Susu Kambing*. Jakarta: Penebar Plus.
- Winarno, F.G. (1993). *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winaya, A., & Sujono. (2016). *Kambing Perah dan Prospek Pengembangannya*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yusriani, Yenni., Rahly, Fawwa., Adriani, Rini., & Allaily. (2021). Pembuatan Mineral Blok untuk Ternak Kambing di Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Petamas*. 1(1): 1-5.