

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W., & Mushthofa. (2020). Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain dengan Metode House of Risk. *Rekayasa Sipil*, 14(1), ISSN 1978-5658.
- Alijoyo Antonius., Wijaya Bobby., dan Jacob Intan. 2020. FMEA (Analisis Modus Kegagalan dan Dampak). Center For Risk Management and Sustainability: Bandung
- Arief, Elly Roza, & Bonica Oktaviona. (2021).Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Kambing Peranakan Etawa (PE) Menuju Good Dairy Farming Practice (GDFF) di Pt. Boncah Utama Kabupaten Tanah Datar. *Journal of Livestock and Animal Health*,4(1),07-14.
- Bahri, S. (2008). Beberapa Aspek Keamanan Pangan Asal Ternak di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*,1(3),225-2425.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang (2024). *Kota Padang dalam Angka: Padang Municipality in Figures* (Vol. 45). Badan Pusat Statistik Kota Padang. ISBN: 0215-3769. Nomor Publikasi: 13710.24002. 593 hlm
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. 2022.
- Badan Standarisasi Nasional (2013). *Pedoman Teknis Pemeliharaan Kambing Perah di Indonesia*. Jakarta: BSN.
- Christi, R. F., R. Setiawan dan K. R. G. Almuir (2022). Peningkatan pengetahuan jenis-jenis penyakit pada kambing perah di kelompok ternak azkia raya dan gotong royong kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Journal of community services*.
- Devendra, C. dan Mc. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Institut Teknologi Bandung.
- Devendra, C. (2012). *Small Ruminant Production and the Small Ruminant Genetic Resource in Tropical Asia*. FAO Animal Production and Health Paper.
- Devendra C. (2007). *Constraint analysis to improve integrated dairy production systems in developing countries: The importance of participatory rural*

appraisal. *Tropical Animal Health and Production*, 39(8), 549-556 ISSN: 1412-8837.

Dewi, Ida Ayu Made Sasmita. (2019). *Manajemen Risiko*. Denpasar-Bali: UNHI Press. ISBN: 978-623-91211-8-1

Direktorat Jenderal Peternakan [Ditjennak]. 2008. *Petunjuk Teknis Pembibitan Ternak Rakyat (Village Breeding Centre atau VBC)*. Ditjen Peternakan, Jakarta.

Djojosoedarso, S. (1999). *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.

Flanagan, R., & Norman, G. (1993). *Risk Management and Construction*. Cambridge University Press.

Flaten O, Lien G, Koesling M, Valle PS, Ebbesvik M. (2005). Comparing Risk Perception and Risk Management in Organic and Conventional Dairy Farming: Empirical Results From Norway. *Livestock Production Science*, 95, 11-25.

Fraser, A. F. (2008). *The Behaviour and Welfare of the Domestic Animal*. CABI Publishing.

Gunasekaran, S., Ko, S., & Xiao, L. (2004). Use of Force-Deformation Relationships for Estimation of Thermal Conductivity of Solid Foods. *Food and Bioprocess Technology*, 82(2), 103-108. Hansen, P. J. (2007)**

Handayani, K. S dan Purwanti, M. D. (2010). Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Kambing Perah Desa Basih Buncir Kecamatan Caringin. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* 3 (1):47-54.

Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Hasan, H. (2003). *Analisis Resiko Lingkungan Effluen IPLT Keputih*. Program Pascasarjana, Program Studi Magister Teknik Lingkungan ITS, Surabaya.

Hidayat, R., K. Santoso., Suryahadi., S. Darwati., A. Suprayogi., Prastowo. 2015. *Penilaian Kandang Sehat dan Produktif Domba di Desa/Kelurahan Lingkar Kampus Institut Pertanian Bogor, Darmaga*. Agrokreatif: Jurnal Peng

- Hegde, N. G. (2019). Sustainable Goat Production in Adverse Environments: Volume I. Springer.
- Jarmuji, Suherman, Silvia dan Apriyani. 2018. Peningkatan Produksi Susu dan Income Over Feed Cost (IOFC) Kambing Perah dengan Penambahan Katuk (*Sauropus adrogunus*) dan Kunyit (*Curcuma longa*) pada Sakura Blok. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Volume 13 Nomor 3 edisi Juli September 2018:310-317.
- Joel Bessis. (2010). Risk Management in Banking. United Kingdom: John Wiley and Sons Ltd.
- John W. Creswell. (1998). Qualitative Inquiry And Research Design: Choosing Among Five Traditions. London: SAGE Publications.
- Kahan, D. (2006). Managing Risk in Farming. FAO, Rome, Italy.
- Kaleka, Norbertus dan Nur Kholis Haryadi. 2013. Kambing Perah. Surakarta : PT Pustaka Baru.
- Kentjonowaty, I., P. Trisunuwati, T. Susilawaty dan P. Surjowardojo. 2014. Evaluasi Profil Hormon Oxytocin, Kualitas dan Kuantitas Produksi Susu Kambing Perah pada Lama Mammae Hand Massage dari Berbagai Metode Pemerahan. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Khan, A. A., Ullah, S., & Khan, M. N. (2017). Health Management of Dairy Goats: An Overview. *Small Ruminant Research*, 149, 128-133
- Kountur. (2008). *Memahami Manajemen Risiko Usaha Peternakan*. Jakarta: LPPM.
- Krismiyo. (2016). Identifikasi Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Susu Sapi Pada Peternakan Sapi Di Desa Singosari, Kecamatan Mojosongo, Boyolali [Doctoral dissertation]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Larasati, M., Roessali, W., & Setiadi, A. 2020. Analisis Risiko Produksi Susu Sapi Perah. *Jurnal. Program Studi Agribisnis. Departemen Pertanian. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.*
- Laven, R. A., & Holmes, C. W. (2008). A Review of the Potential Impact of Increased Use of Automatic Milking Systems on Animal Health. *New Zealand Veterinary Journal*, 56(4), 151-157.
- Makkar, H. P. S. (2016). Animal Nutrition in a Changing Climate. Springer.

National Research Council (NRC). (2007). Nutrient Requirements of Small Ruminants: Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids. The National Academies Press.

Makin, M. (2011). Tatalaksana Peternakan Kambing Perah. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Mardalena. 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Fries Holstein. Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Peternakan. 9 (3): 107-111.

Matualesi, Gorisman. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Kambing Peranakan Etawa (PE) Kelompok Taruna Tani di Kecamatan Toari Kabupaten Kolaka [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo.

Mekonnen, M. H., et al. (2006). Husbandry practices and health in smallholder dairy farms near Addis Ababa, Ethiopia. *Prev Vet Med.*, 74(2), 99-107.

Meuwissen MPM, Huirne RBM, Hardaker JB. (2001). Risk and Risk Management: An Empirical Analysis of Dutch Livestock Farmers. *Journal of Livestock Production Science*, 69, 43-53.

Mulyawan, S. (2015). Manajemen Resiko. CV Pustaka Setia

Mellado, M., Meza-Herrera, C. A., et al. (2011). Reproductive Performance and Efficiency in Dairy Goats Under Extensive and Intensive Management Conditions. *Animal Reproduction Science*, 126(3-4), 187-192.

Nurlinda, Arifin, Sadat, M.A. (2020). Risiko Produksi dan Faktor Produksi yang Mempengaruhi Usaha Tani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribisnis*, 8(1), 33-43.

Noviana, R., Fariyanti, A., & Winandi, R. (2021). Preferensi risiko peternak sapi perah di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat [Risk preference of dairy farmers in Cisarua District Bogor Regency West Java Province]. *Jurnal Agribisnis dan Riset Sumberdaya Perairan (AGRISEP)*, 20(1), 1-12.

Putri, P., Sudjatmogo and T. H. Suprayogi. 2015. The Effect of Durations Time of Dipping with Kaporit on Total Bacteria and pH of Dairy Cows Milk. *Anim. Agric. J.* 4 (1):132- 136.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022 . 2022.

- Qisthon, A dan S. Suharyati. 2007. Pengaruh penggunaan naungan terhadap kualitas semen kambing Peranakan Ettawa. *Journal Anim Prod.* 9: 73-78.
- Qisthon, A dan Y. Widodo. 2015. Pengaruh peningkatan rasio konsentrat dalam ransum kambing Peranakan Ettawa di lingkungan panas alami terhadap konsumsi ransum, respons fisiologis dan pertumbuhan. *Journal Zooteh.* 35: 351—360
- Radostits, O. M., Gay, C. C., Hinchcliff, K. W., & Constable, P. D. (2007). *Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats.* Saunders Elsevier.
- Rohman, A. F., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2013). Analisis Manajemen Risiko IT dan Keamanan Aset Menggunakan Metode Octave-S. *Journal of Information Technology and Computer Sciences (NTECOMS)*, 3(2), 1-10.
- Ruegg, P. L. (2017). A 100-Year Review: Mastitis Detection, Management, and Prevention. *Journal of Dairy Science*, 100(12), 10381-10397.
- Ruegg, P. L., & Pantoja, J. C. F. (2013). Understanding and Managing Milk Quality and Mastitis Risk in Automated Milking Systems. *Journal of Dairy Science*, 96(2), 1516-1533.
- Saran, A., Chaffer, M., & Shpigel, N. Y. (2010). Prevention and Control of Mycoplasma Infections in Dairy Herds: An Israeli Perspective. *Veterinary Clinics: Food Animal Practice*, 26(1), 145-160.
- Septiani W. (2016). *Rancang Bangun Model Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustri Susu Berbasis Pengetahuan*. [dissertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Shinta, N. D. dan S. N. Wiyono. (2017). Analisis risiko produksi baby buncis pada kelompok tani di Kabupaten Bandung Barat. *JISPO*, 7(2), 121–136.
- Sholihin, A. I. (2010). *Buku Pintar Ekonomi Syariah.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siswani, S. P., Rosada, I. Amran, F. D. (2022). Analisis Risiko dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, Vol 5 No. 2: Desember 2022, pp 116–124.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2010. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa.* Agro Media Pustaka. Jakarta

- Sudono, A. dan I. K. Abdulgani. 2002. *Budidaya Aneka Ternak Perah*. Diklat Kuliah Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suherman, D. 2005. *Imbangan Rumput Lapangan dan Konsentrat dalam Ransum terhadap Kualitas Produksi Susu Kambing Perah Holstein*. *Anim. Agric. J.* 7(1): 14-20.
- Susilo, L.J., dan Kaho, V.R. (2008). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Non Perbankan*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Syamsiyah, N., Sulistyowati, L., Kusno, K., & Nur Wiyono, S. (2019). *Identifikasi Risiko Usahatani Mangga Dalam Pengembangan Agrowisata Di Kabupaten Cirebon*. *Sosiohumaniora*, 21(1), 11.
- Tampubolon, Petrus F.T.P., Hermanto, Siregar., Muladno., M. (2011). *Strategi Pengembangan Usaha Sapi Perah Skala Mikro Berwawasan Lingkungan di Kabupaten Subang, Jawa Barat*. *Strategi Pengembangan Usaha Sapi Perah Skala Mikro Berwawasan Lingkungan Di Kabupaten Subang, Jawa Barat*, 6(2), 37-43.
- Thau, T. D. (2004). *The factors affecting technical efficiency of household dairy cattle production in two communes of Gialam District, Hanoi*. *Journal ISSAAS*, 10(1), 86-90.
- Thirunavukkarasu, M., Kathiresan, D., & Manokaran, S. (2010). *Essentials of Veterinary Practice*. New India Publishing.
- Thrusfield, M. (2018). *Veterinary Epidemiology* (4th ed.). Wiley-Blackwell.
- Trieschmann, J., Gustavson, S. G. & Hoyt, R. E. (2001). *RISK Management and Insurance*. Cincinnati: South.
- Walewski, J., & Gibson, E. G. (2003). *International Project Risk Assessment: Methods, Procedures, and Critical Factors*. Center Construction Industry Studies Report, 31.
- Wastra, A. R., R. A. P. Sari dan F. A. Hafiza. 2018. *Mitigation of milk production risk in cattle farming (case study on animal husbandary Mahesa Perkasa Farm, Depok City, West Java, Indonesia)*. *J. Advances in Intelligent System Research (AISR)*. 149 : 80 – 83.
- Wicaksono, D. P., SE, MM, & Octaviani, A., S.Pd., M.Pd. (2023). *Manajemen Risiko*. Pustaka Baru Press. ISBN: 978-602-376-832-5.

Yasa, I. W., I. G. S. Dharma, I. G. K. Sudipta. (2013). Manajemen Risiko Operasional dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional.

Zucali, M., Bava, L., Tamburini, A., Guerci, M., & Sandrucci, A. (2013). Effects of an Improved Milking Process on Milk Hygiene and Production in Dairy Herds. *Journal of Dairy Research*, 80(2), 211-218.

