



DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Mulia, E. Taufik, dan A. Atabany. 2022. Analisis kinerja inbound logistik susu segar di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang. *J. Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 10(1): 1–7.
- Abdul-Rahaman, A., dan Abdulai, A. 2020. Social networks, rice value chain participation and market performance of smallholder farmers in Ghana. *J. African Development Review*. 32(2): 216–227.
- Abhar, E., Isyaturriyadhah, dan Fikriman. 2018. Marketing analysis of potato in Pulau Tengah, Village Jangkat, District Merangin Regency. *J. Agri Sains*. 2(1).
- Abraham, M., Verteramo Chiu, L., Joshi, E., Ali Ilahi, M., and Pingali, P. 2022. Aggregation models and small farm commercialization – a scoping review of the global literature. *J. Food Policy*. 110.
- Adelia, S. 2019. Analisis strategi saluran distribusi pada PT Rajawali Nusindo cabang Medan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Afifah, S. A. N., Darsono, dan Wijianto, A. 2016. Peran Koperasi Unit Desa (KUD) Andini Luhur Getasan dalam pengembangan usaha ternak sapi perah di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *J. AGRISTA*. 4(3): 157–169.
- Aisyah, S. 2012. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha ternak sapi perah rakyat di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *J. Economics Development Analysis*. 1(1): 35–41.
- Alhuur, K. R. G., Setiawan, R., dan Christi, R. F. 2022. Penerapan teknologi inseminasi buatan pada ternak kambing perah untuk percepatan pemenuhan kebutuhan protein hewani masyarakat. *J. Media Kontak Tani Ternak*. 4(1): 21–26.
- Amam, A., dan Harsita, P. A. 2019. Pengembangan usaha ternak sapi perah: evaluasi konteks kerentanan dan dinamika kelompok. *J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(1): 23–34.
- Amam, dan Harsita, P. A. 2019. Aspek kerentanan usaha ternak sapi perah di Kabupaten Malang. *J. Agribisnis Lahan Kering: AGRIMOR*. 4(2): 26–28.
- Amam, dan Soetrino. 2019. Evaluasi performa kelembagaan peternak sapi perah berdasarkan aspek risiko bisnis dan pengembangan usaha. *J. Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*. 5(3): 8–13.
- Aminah, S., dan Rondhi, M. 2019. Penerapan Good Dairy Farming Practice (GDFP) dan pendapatan usaha ternak sapi perah kemitraan dan mandiri di Kabupaten Jember. *J. Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*. 12(3): 34–48.



- Anindita, N. S., dan Soyi, D. D. S. 2017. Studi kasus: pengawasan kualitas pangan hewani melalui pengujian kualitas susu sapi yang beredar di Kota Yogyakarta. *J. Peternakan Indonesia*. 19(2): 96–105.
- Anindyasari, D., Setiadi, A., dan Mukson. 2019. Analisis hubungan faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan peternak sapi perah pada koperasi susu di Kabupaten Semarang. *J. Peternakan Lingkungan Tropis*. 2(1).
- Anugrah, I. S., Purwantini, T. B., dan Erwidodo. 2021. Milk collection points: inovasi kemitraan usaha ternak sapi perah di Pangalengan-Bandung Selatan. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 19(1): 1.
- Apriyani, D., Muchariman, R., Jomi, dan Wijaya, T. 2021. Peningkatan nilai tambah susu kambing etawa di UM PureFresh Kabupaten Ciamis. *J. Pengabdian Siliwangi*. 7(2): 71–77.
- Ardiansyah, B. K. 2020. Pemberdayaan peternak sapi perah di Desa Galengdowo Kecamatan Wonosalam oleh Dinas Peternakan Kabupaten Jombang. *J. Pembangunan Pemberdayaan Pemerintahan*. 5(2): 103–125.
- Arif, M. 2018. Supply Chain Management (Cetakan Pertama). Penerbit Deepublish.
- Arifin, Z., Triyono, T., Harsito, C., Prasetyo, S. D., dan Yuniaistuti, E. 2019. Pengolahan limbah kotoran sapi dan onggok pati aren menjadi pupuk organik. Prosiding. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Ke-4. pp:191–196.
- Arjakusuma, R. S., Hartoyo, S., dan Fahmi. Idqan. 2013. Rantai nilai pada industri susu studi kasus PT Cisarua Mountai Dairy (Cimory). *J. Manajemen dan Agribisnis*. 10(1).
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L., dan Lubis, D. 2016. Keragaan produksi susu dan efisiensi usaha peternakan sapi perah rakyat di Indonesia. *J. Manajemen Dan Agribisnis*. 13(1):14–25.
- Ayyano, M., Bati, M., dan Kaso, T. 2020. Determinant of milk market outlet choices: the case of Kofele District, West Arsi Zone, Oromia, Ethiopia. *J. of Biology, Agriculture, and Healthcare*.10(7): 36–44.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Sebaran penduduk Indonesia. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 13 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jumlah penduduk usia 15 tahun ke atas menurut golongan umur 2021-2022. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 10 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Populasi sapi perah menurut provinsi (ekor) tahun 2020-2022. Tersedia di: <https://yogyakarta.bps.go.id/>. Diakses pada 8 April 2023.



Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka 2022. Tersedia di: <https://yogyakarta.bps.go.id/>. Diakses pada 8 April 2023.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2022. Provinsi Jawa Tengah dalam angka 2022. Tersedia di: <https://jateng.bps.go.id/>. Diakses pada 8 April 2023.

Boyce, C., dan Neale, P. 2006. Conducting In-Depth Interview: A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input. Pathfinder International.

Cooper, and Schindler. 2014. Business Research Method. McGraw-Hill. New York.

Dasipah, E., KS, K., Sukmawati, D., dan Danah, I. 2020. Pengaruh faktor sosial ekonomi dan kompetensi manajerial peternak sapi perah terhadap pendapatan (suatu kasus pada peternak sapi perah di KPSBU Lembang di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat). J. Ilmiah Pertanian. 8(1): 46.

Daud, A. R., Firman, A., dan Hadiana, H. 2018. Identifikasi dan simulasi risiko pada usaha ternak sapi perah. Semhas Persepsi III Manado. pp: 537–546.

Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat. 2022. Penyakit mulut dan kuku pada hewan ternak ruminansia. Tersedia di: <https://dkpp.jabarprov.go.id/post/694/penyakit-mulut-dan-kuku-pada-hewan-ternak-ruminansia>. Diakses pada 17 Juni 2023.

Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah. 2020. Pendataan koperasi unit desa. Tersedia di: <https://dinkopumkm.jatengprov.go.id/berita/view/154>. Diakses pada 17 Juni 2023.

Dinas Pertanian dan Pangan. 2016. Sekolah lapang ternak sapi perah Desa Sumberrejo Ngablak upaya peningkatan produksi susu Magelang. Tersedia di: https://distanpangan.magelangkab.go.id/galeri/galeri_foto. Diakses pada 17 Juni 2023.

Dinastuti, R., Abadi Kiswandono, A., dan Fatimah, S. 2021. Sabun susu sapi dengan penambahan kulit kayu manis sebagai antibakteri. J. Analit: Analytical and Environmental Chemistry. 6(1): 66–73.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Asuransi ternak sapi bagi peternak. <https://pphnak.ditjenpkh.pertanian.go.id/>. Diakses pada 8 April 2023.

Donkor, E. A., Garnevska, E., Siddique, M. I., and Donkor, E. 2021. Determinants of rice farmer participation in the direct marketing channel in Ghana. J. Sustainability (Switzerland). 13(9).



- Doss, C., Meinzen-Dick, R., Quisumbing, A., dan Theis, S. 2018. Women in agriculture: four myths. *J. Global Food Security*. 16: 69–74.
- Driscoll, D. L. 2011. *Introduction to Primary Research: Observations, Surveys, and Interviews* (Vol. 2). Parlor Press.
- Ervina, D., Setiadi, A., dan Ekowati, T. 2019. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan usaha ternak sapi perah kelompok tani ternak rejeki lumintu di Kelurahan Sumurrejo Kecamatan Gunungpati Semarang. *J. Sosial Ekonomi Pertanian (SOCA)*. 13(2): 187.
- Fatei, E., Khadem, R. S., and Aghchehkandi, A. O. 2023. Determining the optimal urban waste management strategy using SWOT analysis: a case study in MeshginShahr, Iran. *J. of Advances in Environmental Health Research*. 10(4).
- Fatimah, S., Nurul Marfu'ah, U., dan Abadi Kiswandono, A. 2021. Formula sabun susu sapi dengan penambahan ekstrak daun cengkeh. *J. Analit: Analytical and Environmental Chemistry*. 6(1): 56–65.
- Fischer, E., dan Qaim, M. 2012. Linking smallholders to markets: determinants and impacts of farmer collective action in Kenya. *J. World Development*. 40(6): 1255–1268.
- Girsang, R. M., dan Agustina, T. 2018. Analisis nilai tambah dan strategi pengembangan usaha pengolahan susu sapi perah best cow pada unit produksi koperasi peternak galur murni di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember. pp: 301–313.
- Handayani, S. M., dan Nurlaila, I. 2011. Analisis pemasaran susu segar di Kabupaten Klaten. *J. Sains Peternakan*. 9(1): 41–52.
- Hardi, A. T. 2021. Peternak sapi perah merapi pasok nutrisi untuk jaga imunitas. Tersedia di: <https://mediaindonesia.com/>. Diakses pada 17 Juni 2023.
- Hartin, A. G. S. P., dan Santoso, E. B. 2020. Analisa nilai tambah produk olahan susu segar dalam penentuan produk unggulan lokal di Desa Sukorejo Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *J. Teknik ITS*. 9(2): 321–333.
- Hasanah, H. 2016. Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *J. At-Taqaddum*. 8(1): 21–46.
- Hasanah, L., Suryadi, U., dan Widhijanto, W. 2017. Analisis saluran distribusi dan margin pemasaran telur itik di Kabupaten Situbondo. *J. Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1): 25–30.
- Hastuti, D., Subantoro, R., dan Ismail, M. 2018. Pengaruh karakteristik sosial ekonomi dan jumlah pakan terhadap pendapatan peternak sapi perah rakyat. *J. Agronomika*. 12(2): 132–139.



- Hawadah, S., dan Taliwongso, A. K. 2020. Pemberdayaan masyarakat dan pemanfaatan bantaran sungai sebagai lahan integrated farming guna mendukung kesadaran peduli lingkungan. *J. Abdi Bhayangkara UBHARA* Surabaya. 2(1): 449–462.
- Hazmi, A. 2019. Nostalgia susu segar nasional. Tersedia di: <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2019/06/13/nostalgia-susu-segar-nasional>. Diakses pada 17 Juni 2023.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. 2014. Operations Management-Sustainability and Supply Chain Management. Pearson. Essex.
- Herdiyanto, G. D. B., dan Kurniadi, M. 2022. Proses pengolahan susu UHT real good di PT. So Good Food Dairy Boyolali. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Hunger, J. D., dan Wheelen, T. L. 2003. Manajemen Strategi. ANDI. Yogyakarta.
- Ikhwana, A., dan Subagja, F. H. 2022. Identifikasi dan mitigasi risiko rantai pasok susu sapi perah. *J. Kalibrasi*. 20(1): 1–10.
- Ismail, F. 2018. Statistika: Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial. Penerbit Prenadamedia.
- Jitmun, T., Kuwornu, J. K. M., Datta, A., and Kumar Anal, A. 2020. Factors influencing membership of dairy cooperatives: evidence from dairy farmers in Thailand. *J. of Co-Operative Organization and Management*. 8(1).
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., dan Sumarauw, J. S. B. 2018. Analisis saluran distribusi kayu (studi kasus di CV. Karya Abadi, Manado). *J. EMBA*. 6(3): 1748–1757.
- Kementerian Pertanian, P. D. dan S. I. P. 2019. Buletin konsumsi pangan. Tersedia di: <https://satudata.pertanian.go.id/>. Diakses pada 4 Maret 2023.
- Koesno. 2014. Laporan penelitian peranan usaha sapi perah rakyat di UPP Kaliurang dalam peningkatan pendapatan keluarga. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Komala, I., Arief, I. I., Atabany, A., dan Cyrilla, L. 2022. Evaluasi Good Dairy Farming Practice (GDFP) di peternakan sapi perah rakyat kelompok ternak mandiri sejahtera Cijeruk, Bogor. *J. Agripet*. 22(2): 160–168.
- Kotler, P., dan Amstrong. 2017. Manajemen Pemasaran. Salemba Empat.
- KPSBU Lembang. 2023. Sejarah singkat KSPBU Lembang. Tersedia di: <https://kpsbu.co.id/>. Diakses pada 17 Juni 2023.



- Krishnadas Singh, O., Chakrabarty Singh, Y., Rishikanta Singh, Kh., and Okendro Singh, N. 2019. Economics of milk production and marketing in Thoubal District of Manipur, India. *J. International of Current Microbiology and Applied Sciences.* 8(06): 1397–1407.
- Krueger, R. 1989. *Focus Group: A Practical Guide for Applied Research.* SAGE Publications.
- Kurnia, E., Riyanto, B., dan Kristanti, N. D. 2019. Pengaruh umur, pendidikan, kepemilikan ternak, dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan moli isi rumen sapi di Kut Lembu Sura. *J. Penyuluhan Pembangunan.* 1(2): 40.
- Lailia, N., Rondhi, M., dan Soejono, D. 2020. Analisis rantai pasok dan strategi pengembangan susu kambing pasteurisasi di goatzilla farm and cafe. *J. Forum Agribisnis.* 10(1): 11–26.
- Larasati, D. A. 2016. Faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas susu sapi perah di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *J. Geografi.* 14(1): 34–41.
- Lestari, D. 2022. Efisiensi performans reproduksi sapi perah rakyat di Kecamatan Kotabumi Kabupaten Lampung Utara. *J. of Agriculture and Animal Science (Agrimals).* 2(2): 35–42.
- Linggotu, L. O., Paputungan, U., dan Polii, B. 2016. Pengelolaan limbah kotoran ternak dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan di Kota Kotamobagu. *J. Zootek.* 36(1): 226–237.
- Lumina, P., dan Pavithra, M. P. 2018. Treatability studies of dairy wastewater by electrocoagulation process. *J. International of Applied Engineering Research.* 13(7): 249–252.
- Mamo, T., Haji, J., Bakele, A., Teklewold, T., Berg, S., Moore, H. L., and Hodge, C. 2021. Determinants of milk marketing channel selection by urban and peri-urban commercial dairy producers in Ethiopia. *Ethiop. J. Agric. Science.* 31(3): 69–100.
- Margono, Atmoko, N. T., Priyambodo, B. H., Suhartoyo, dan Awan, S. A. 2021. Rancang bangun mesin pencacah rumput untuk peningkatan efektivitas konsumsi pakan ternak di Sukoharjo. *J. Abdi Masyarakat.* 1(2): 72–76.
- Mas'ari, A., Hamdy, M. I., dan Safira, M. D. 2019. Analisa strategi marketing mix menggunakan konsep 4p (price, product, place, promotion) pada PT. Haluan Riau. *J. Teknik Industri.* 5(2).
- Matali, V. J., Mungouw, H. I. S., dan Sapulete, I. 2017. Pengaruh asupan susu terhadap tinggi badan dan berat badan anak sekolah dasar. *J. E-Biomedik (EBm).* 5(2).
- Maulani, I., Rahmadi, Y., Sugiyono, dan Ismiarti. 2022. Kajian kualitas susu sapi tingkat peternak dan peloper di Desa Jetak Kecamatan Getasan



Kabupaten Semarang. J. Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang (SINOV). 4(1): 1–12.

Millaty, M., dan Dewi, M. P. 2022. Analisis kelayakan usaha susu sapi (studi kasus di koperasi XYZ Daerah Istimewa Yogyakarta). J. Pertanian Agros. 24(3): 1481–1489.

Morris, A. 2015. A Practical Introduction to In-Depth Interviewing. SAGE Publications Ltd.

Mulyana, M. 2019. Strategi promosi dan komunikasi. In Manajemen Pemasaran. Universitas Terbuka.

Muslim, M. T. 2020. Pengaruh biaya promosi dan biaya distribusi terhadap laba bersih pada PT. Unilever Indonesia Tbk periode 2006-2013. J. Ilmu Manajemen Retail (JIMAT).1(2): 56–64.

Nailufar, N. 2022. 80 Persen kebutuhan susu Indonesia masih impor BUMN genjot produksi. Tersedia di: <https://money.kompas.com/>. Diakses pada 15 April 2023.

Nainggolan, H. P., dan Heryenzus. 2023. Negosiasi Bisnis (Kesatu). CV Batam Publisher.

Neuman, W. L. William L. 2014. Social Research Methods : Qualitative and Quantitative Approaches. 7th Ed. Pearson Education Limited.

Nurdiani, N. 2014. Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. J. ComTech. 5(2): 1110–1118.

Nurdiansyah, I., Suherman, D., dan Putranto, H. D. 2020. Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. J. Buletin Peternakan Tropis. 1(2): 64–72.

Nurtini, S., dan Muzayyanah, M. A. U. 2018. Profil Peternakan Sapi Perah Sapi Perah Rakyat di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Olivianti, A., Abidjulu, J., dan Koleangan, H. S. J. 2016. Dampak limbah peternakan ayam terhadap kualitas air sungai sawangan di Desa Sawangan Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. J. Chem. Prog. 9(2).

Pakpahan, A. K. 2020. COVID-19 dan implikasi bagi usaha mikro, kecil, dan menengah. J. Ilmiah Hubungan Internasional. pp: 1-6.

Pamungkasih, E., dan Febrianto, N. 2021. Profil peternak sapi perah di dataran rendah Kabupaten Malang. J. Karta Raharja. 3(2): 29–35.

Panduardi, F., Sailul Haq, E., dan Sandy Prayogo, G. 2022. Pemberdayaan kelompok ternak sapi perah melalui pelatihan dan pendampingan dalam



produksi pakan ternak Di Desa Taman Sari. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat.* 7(2): 222–227.

Paramita, A., dan Kristiana, L. 2013. Teknik focus group discussion dalam penelitian kualitatif. *J. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan.* 16(2): 117–127.

Parihar, S., Saini, K., Lakhani, G., Jain, A., Roy, B., Ghosh, S., dan Aharwal, B. 2019. Livestock waste management: a review. *J. of Entomology and Zoology Studies.* 7(3): 384–393.

Pinardi, D., Gunarto, A., dan Santoso. 2019. Perencanaan lanskap kawasan penerapan inovasi teknologi peternakan prumpung berbasis ramah lingkungan. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu.* 7(2): 251–262.

Prabowo, T. A., Indarjulianto, S., Pertiwiningrum, A., Sugiyanto, C., dan Priyanto, L. 2021. Performen reproduksi dan produksi susu sapi perah di Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur. *J. Peternakan Sriwijaya.* 10(1): 29–36.

Pradika, A. Y., Chusniati, S., Purnama, M. T. E., Effendi, M. H., Yudhana, A., dan Wibawati, P. A. 2019. Uji total *Escherichia coli* pada susu sapi segar di koperasi peternak sapi perah (KPSP) karya ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *J. Medik Veteriner.* 2(1): 1.

Praharani, L., Hastono, D. A., Kusumaningrum, dan Situmorang, P. 2009. Studi awal performa sapi perah FH x Ongole Dara di dataran rendah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.

Pramita, A., Putri, R., dan Aspiranti, T. 2019. Analisis pengukuran kinerja manajemen rantai pasok pada produk susu perah menggunakan metode SCOR di Koperasi Peternak Susu Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang. *Prosiding Manajemen.* 5(2): 1078–1087.

PT. Cisarua Mountain Dairy. 2021. Sejarah cimory group. Tersedia di: <https://cimory.com/our-history.php>. Diakses pada 17 Juni 2023.

PT. Diamond Food Indonesia. 2023. Profil perusahaan. Tersedia di: <https://www.diamondfoodindonesia.com/>. Diakses pada 17 Juni 2023.

PT. Indolakto. 2022. Tentang PT. Indolakto. Tersedia di: <https://www.indomilk.com/id/tentang-kami>. Diakses pada 17 Juni 2023.

PT. Orang Tua. 2021. Tentang OT. Tersedia di: <https://www.ot.id/tentang-ot>. Diakses pada 17 Juni 2023.

PT. Sarihusada Generasi Mahardhika. (2022). Sekilas Sarihusada. Tersedia di: <https://www.sarihusada.co.id/Tentang-Kami>. Diakses pada 17 Juni 2023.

Pujawan, N., dan Mahendrawathi, E. 2017. Supply Chain Management (Edisi 3). Penerbit ANDI. Yogyakarta.



- Purnomo, S. H., Sari, A. I., dan Haris, M. A. 2021. Analisis pemasaran susu segar sapi perah di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *J. Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 7(1): 898–910.
- Rahayu, S., Aidilof, dan Rahmadani. 2022. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan berdasarkan umur sapi di BPTU HPT Indrapuri. *J. Real Riset*. 4(1): 37–41.
- Riatmoko, F. I. 2019. KUD Cepogo bantu salurkan susu sapi perah. Tersedia di: <https://www.kompas.id/>. Diakses pada 17 Juni 2023.
- Robbani, W., dan Mubarok, H. 2018. Studi perancangan sistem pembangkit listrik berbasis biogas di Dusun Ngentak, Poncosari, Srandakan, Bantul, Yogyakarta. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Islam Indonesia.
- Roza, E., Aritonang, S. N., Susanty, H., dan Sandra, A. 2020. Sanitasi pemerasan dan kualitas susu di kelompok tani harapan makmur di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *J. Hilirisasi IPTEKS*. 3(1): 1–9.
- Rusdiana, S., dan Soeharsono, S. 2019. Upaya pencapaian daya saing usaha sapi perah melalui kebijakan pemerintah dan peningkatan pendapatan peternak. *J. Agriekonomika*. 8(1): 36.
- Rusmiyati. 2018. Analisis pendapatan peternak sapi perah (studi perbandingan antara anggota kelompok tani dan non anggota kelompok tani di Dusun Banyudono Desa Gedong Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang). Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Safitri, N. A., Saparto, dan Sutopo. 2020. Efisiensi pemasaran susu sapi perah di kelompok ternak rejeki Iumintu Kelurahan Sumurrejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *J. Agromedia*. 38(2): 27–35.
- Sari, A. I., Purnomo, S. H., Emawati, S., Rahayu, E. T., Hertanto, B. S., dan Haris, M. A. 2018. Efisiensi pemasaran melalui minimasi jalur distribusi susu segar sapi perah di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Caraka Tani: J. of Sustainable Agriculture*. 32(1): 42.
- Sari, D. R., Anantanyu, S., dan Suprapto. 2013. Analisis usaha tani ternak sapi perah Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *J. Agrista*. 1(1): 1–12.
- Sari, R., Kusumarini, M. D., Rizaldy, M. Y., Cahyono, H., Sholikhah, S. N., dan Utomo, E. S. 2022. Diversifikasi olah susu sapi melalui gerakan pencegahan stunting di era pandemi covid-19. *J. Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat (JPPM)*. 6(2): 299.
- Sarwani, Sunardi, N., Nurzaman AM, E., Marjohan, M., dan Hamsinah. 2020. Penerapan ilmu manajemen dalam pengembangan agroindustri biogas dari limbah kotoran sapi yang berdampak pada kesejahteraan masyarakat Desa Sindanglaya Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang. *J. Abdi Masyarakat*. 1(2): 75–86.



- Satiti, E., Andarwati, S., dan Kusumastuti, T. A. 2022. Peran perempuan dalam peternakan sapi perah pada kelompok tani ternak Desa Samiran, Boyolali, Jawa Tengah. *J. Kawistara*. 12(1): 79.
- Setiawati, E. N. 2021. Potensi Usaha Peternakan Sapi Perah dan Pengembangannya. Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan. Tersedia di: <https://bbpkhcinagara.com/>. Diakses pada 13 Maret 2023
- Setiyowati, L. (2020). Rantai pasok dan nilai tambah susu sapi perah. *J. of Indonesian Development Economics*. 3(2): 780–798.
- Setyowati. 2020. Analisis pemasaran susu sapi perah di Kabupaten Boyolali. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(2).
- Simamora, T., Fuah, A. M., Atabany, A., dan Burhanuddin. 2015. Evaluasi aspek teknis peternakan sapi perah rakyat di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *J. Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1): 52–58.
- Sinaga, N. M. R., Lubis, A. E., dan Lafau, F. 2020. Analisis finansial dan pemasaran dali ni horbo. *J. Agrilink*. 2(2): 107–118.
- Singh, G., Sharma, A., dan Singh, R. 2019. Marketing efficiency of camel milk under different supply chains in Rajasthan State of India. *J. of International Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(12):1036–1046.
- Sinollah. 2012. Analisis pengembangan dan saluran distribusi susu sapi di perusahaan karunia Kediri. *J. Manajemen Agribisnis*.12: 51–67.
- St. Aisyah, R., Syarif, A., dan Hiola, S. K. Y. 2021. Perspektif gender secara sosial dalam pembagian kerja pada usaha sapi perah di Kabupaten Enrekang. Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. pp: 206–210.
- Subandriyo, dan Adiarto. 2009. Sejarah perkembangan sapi perah dan profil usaha peternakan sapi perah Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Sudaryanto, B., dan Hermawan, A. 2014. Prospek pengembangan sapi perah di Indonesia. *J. Manajemen dan Kinerja Pembangunan Pertanian*. pp: 261–281.
- Sudiono, A. 2002. *Manajemen Agribisnis*. UMM Press.
- Sugiarto, M., Wakhidati, Y. N., dan Gandasari, D. 2021. The decision of broiler chicken farmers to sustain business during pandemic era in Indonesia. The 5th LSPR International Conference on Communication and Business. pp: 1–19.
- Suhartono, R., dan Efendi, A. 2020. Perawatan mesin pemerah susu sapi portable model bodypack. *J. Teknovasi*. 7(1): 53–59.



- Suhendra, D., Tri Nugraha, W., R E Nugraheni, Y. L., dan Hartarti, L. 2020. Korelasi kadar lemak dan laktosa dengan berat jenis susu sapi friesian holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *J. Agrinimal*. 8(2): 88–91.
- Sumekar, W., Subhan Prasetyo, A., dan Irsina Nadhila, F. 2021. Tingkat kinerja petugas lapang program Asuransi Usaha Ternak Sapi (AUTS) di Kecamatan Getasan. *J. Agrinika*. 5(1): 10–19.
- Suntharalingam, C. 2019. Marketing mix of milk and dairy products in Peninsular Malaysia chapter 5 marketing mix of milk and dairy products in Peninsular Malaysia. *Food Value Chain in ASEAN: Case Studies Focusing on Local Producers*. ERIA Research Project Report . pp: 116–133.
- Susilaningrum, D. F., Wijaya, A. S. Y., Zuliana, M., Ariani, P., Firmansyah, A. M., dan Ujilestari, T. 2022. Analisis pengaruh perbedaan teknik pemerasan susu sapi terhadap jumlah bakteri *Salmonella sp*. *J. of Tropical Animal Research (JTAR)*. 3(1): 1–9.
- Sutawi, S., Prihartini, I., Hidayati, A., dan Iswatiningsih, D. 2020. Kelembagaan klaster peternakan sapi perah di Kabupaten Malang. *J. Pengabdian Pada Masyarakat*. 5(4): 866–877.
- Sutrisno, D. A., Kumalangingsih, S., dan Mulyadi, A. F. 2015. Study of fresh milk stability in transport with low temperature that technically and financially feasible (study on temperature and cooling time). *J. Teknologi Pertanian*. 16(3): 207–212.
- Suwarno, H. L. 2006. Sembilan fungsi saluran distribusi kunci pelaksanaan kegiatan distribusi yang efektif. *J. Manajemen*. 6(1): 79–87.
- Tarigan, I. M., Bilyaro, W., dan Lestari, D. 2022. Status kesehatan reproduksi sapi perah di Koperasi Serba Usah (KSU) Tandangsari, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *J. of Agriculture and Animal Science (Agrimals)*. 2(2): 67–78.
- Thakur, A., Dixit, A. K., Kumar, S., dan Bhandari, G. 2021. Value chain analysis of informal dairy processing units in Haryana (India): a system dynamic approach. *J. Agricultural Research*. 10(2): 307–313.
- Tiesnamurti, B. 2020. Prospek peternakan di era normal baru pasca pandemi covid-19: pemanfaatan berkelanjutan sumberdaya genetik ternak sebagai penyedia pangan hewani. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan Di Era Normal Baru Pasca Covid-19. pp: 1–14.
- Tim EWS. 2010. Profil komoditas susu sapi perah. Tersedia di: <https://pphnak.ditjenpkh.pertanian.go.id/>. Diakses pada 14 April 2023.



- Trizulita, W., Hadiyani, D. P. P. A., dan Susanto, W. E. 2018. Analisis pemasaran susu sapi di KUD Karangploso Desa Bocek Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *J. Sains Peternakan*. 6(1): 1–8.
- TW Murti. 2016. *Pascapanen Susu*. 1st Ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Uhrowiyah, W. M. I., Rizal, dan Djamarli, A. 2021. Strategi pengembangan usaha dan agroindustri susu sapi perah di Kabupaten Jember. *J. Agrinika: Agroteknologi dan Agribisnis*. 5(2): 189–198.
- Utami, F. I. D. 2017. Efektivitas komunikasi negosiasi dalam bisnis. *J. Komunike*. 9(2): 105–122.
- Vemireddy, V., dan Pingali, P. L. 2021. Seasonal time trade-offs and nutrition outcomes for women in agriculture: evidence from rural India. *J. Food Policy*. 101: 1–11.
- Verlina, M. S., WidyaSwara, G., dan Pramonodjati, F. 2021. Pengaruh perbedaan waktu dan teknik pemerahan susu sapi terhadap jumlah bakteri *Escherichia coli*. *J. of Health Research (Avicenna)*. 4(2).
- Von Diest, S. G., Wright, J., Samways, M. J., dan Kieft, H. 2020. A call to focus on farmer intuition for improved management decision-making. *J. Outlook on Agriculture*. 49(4): 278–285.
- Vykhaneswari, K., dan Devi, K. U. 2019. Marketing efficiency of milk and milk products in Prakasam District of Andhra Pradesh, India. *J. of Applied Science and Technology*. 37(1): 1–8.
- Waiswa, D., dan Jolly, A. 2021. Implications of gender discrimination for household food security among small holder dairy farmers in Nakaloke, Mbale District, Uganda. *J. Agriculture and Forestry Sci. International Science Community Association*. 9(2): 1–11.
- Zanto. 2004. *Prinsip Analisis Pemasaran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan