

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, P. R., Machfud, M., Sukardi, S., Noor, E., & Purnomo, D. (2023). Indonesian agroindustry business agility: Enablers and challenges in the poultry industry based on ISM model. *Heliyon*, 9(6).
- Asif, M., Sarim, M., Khan, W., & Khan, S. (2024). ISM- and MICMAC-based modelling of dairy supply chain: a study of enablers in Indian economy perspective. *British Food Journal*, 126(2), 578–594. <https://doi.org/10.1108/BFJ-04-2023-0307>.
- Blakely, J., & Bade, B. H. (1994). *Ilmu Peternakan. Cetakan ke-I (Diterjemahkan oleh: B. Srigandono)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Faisal, M., Ahmad, N., & Anis, M. (2007). An efficient micropropagation system for *Tylophora indica*: an endangered, medicinally important plant. *Plant Biotechnology Reports*, 1, 155–161.
- Hartati, E., & Supriati, N. (2020). Optimalisasi pemberian ampas tahu sebagai pakan tambahan untuk meningkatkan produksi susu sapi perah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(1), 34-41.
- Hassan, A., Cui-Xia, L., Ahmad, N., Iqbal, M., Hussain, K., Ishtiaq, M., & Abrar, M. (2021). Safety failure factors affecting dairy supply chain: Insights from a developing economy. *Sustainability*, 13(17), 9500.
- Kaushik, H. (2025). *An I . S . M . -Based Study on the Interactions Among Technology Adoption Drivers in Dairy Farming*. April.
- Kaushik, H., & Rajwanshi, R. (2023). Examining the Linkages of Technology Adoption Enablers in Context of Dairy Farming Using ISM-MICMAC Approach. *Research on World Agricultural Economy*, 4(4), 68–78.

- Marimin, M. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. *PT. Grasindo, Jakarta*.
- Hassan, A., Cui-Xia, L., Ahmad, N., Iqbal, M., Hussain, K., Ishtiaq, M., & Abrar, M. (2021). Safety failure factors affecting dairy supply chain: Insights from a developing economy. *Sustainability, 13*(17), 9500.
- Novianti, J., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2014). Efisiensi produksi susu dan pencernaan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) pada sapi perah FH dengan pemberian ukuran potongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, 2*(1), 243–250.
- Pal, M., Dass, R., & Nehra, V. (2023). Barrier identification and prioritisation for the deployment of solar photovoltaic systems in dairy farming in India using the ISM–MICMAC approach. *International Journal of Sustainable Energy, 42*(1), 152–181. <https://doi.org/10.1080/14786451.2023.2185862>.
- Putra, B. E., & Fitria, L. (2024). Analisis Prioritas Supplier Susu Freshmilk Menggunakan Metode Interpretive Structural Modelling Dan Analytical Network Process Di Mokopi Garden. *E-Proceeding FTI*.
- Sage, A. P. (1977). *Methodology for large-scale systems*.
- Sirait, J. (2018). Pengaruh pemberian ampas tahu sebagai pakan tambahan terhadap produksi susu sapi perah. *Jurnal Ilmu Peternakan, 10*(2), 123-130.
- Sugiyono.2019. metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Banskung: Alfabeta
- Sutedja, B., & Sudrajat, A. (2019). Pengaruh pengelolaan pakan rumput terhadap produksi susu sapi perah. *Jurnal Ilmu Peternakan, 11*(1), 45-52
- Uhrowiyah, W. M. I., Rizal, R., & Djamali, A. (2021). Strategi Pengembangan Usaha dan Agroindustri Susu Sapi Perah di Kabupaten Jember. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis, 5*(2), 189–198.
- Van Soest, P. J. (1994). *Nutritional ecology of the ruminant*. Cornell university

press.

Wasis, S. Y. I. (2008). Ilmu Pengetahuan Alam. *Jakarta: PT. Gramedia.*

Widyaningrum, I. (2019). *Seleksi dan Karakterisasi Aktivitas Enzim Protease dari Getah Tumbuhan Arthocarpus Spp.* Program Studi Biologi FB-UKSW.

Widyastuti, N., & Hartono, B. (2020). Dampak pengelolaan pakan rumput yang tidak efektif terhadap produksi susu sapi perah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(2), 78-85.