



DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, M., E. Khan, M. Arshed, M. Hussain, Q. Ali, and M. Afzal. 2013. Mortality rate in association with foot and mouth disease outbreaks in cattle and buffaloes, Pakistan. *ASM Science Journal*. 7: 139–143.
- Adjid, R. M. A. 2020. Foot and mouth disease: exotic animal disease that must be alert of entry into Indonesia. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. 30(2): 61.
- Anastasi, A dan S. Urbina. 2016. Tes Psikologi Edisi ketujuh. Prenhallindo, Jakarta.
- Anggraini, N., dan R. A. Putra. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*. 2(2): 82-100.
- Aronson, E., T. D. Wilson, and R. M. Akert. 2007. *Social psychology*, 6th ed. Pearson Education.
- Azwar, S. 2016. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bidarti, A. 2020. *Teori Kependudukan*. Lindan Bestari, Bogor.
- Dahniar, A. 2019. Memahami pembentukan sikap (*attitude*) dalam pendidikan dan pelatihan. *Jurnal Balai Diklat Keagamaan Bandung*. 13(2): 202-206.
- DeLamater, J. D., D. J. Myers. and J. L. Collett. 2015. *Social Psychology: Attitude* (8th Edition). Routledge.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. Keputusan Direktur Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Nomor 11076 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Kepdirjen PKH Nomor 9621/Kpts/ TI.040/F/09/2022 tentang Petunjuk Teknis Kegiatan Penandaan dan Pendataan Hewan Tahun Anggaran 2022.
- Efu, A. dan T. Simamora. 2021. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi potong di Desa Oepuah Utara. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 6(1): 22-26.
- Fenny M. R., Y. Suprianti, S. Widarti, F. Agoes, K. N. Henita, A. Suryani, D. Pratama, dan Y. S. Nur. 2021. Perancangan sistem recording data ternak berbasis QR code dalam pembelajaran praktik lapangan smk peternakan juara. *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(3): 168–173.
- Gayatri, D. 2014. Mendesain instrumen pengukuran sikap. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 8(2): 76–80.



- Gilovich, T., D. Keltner, S. Chen, and R. E. Nisbett. 2015. *Social Psychology* (4th Edition). W. W. Norton & Company.
- Harmon, M. L., B. C. Downey, A. M. Drwencke, and C. B. Tucker. 2023. Development and application of a novel approach to scoring ear tag wounds in dairy calves. *Journal of Dairy Science*. 106(7): 5043–5053.
- Hawkins, S.A., S.J. Hoch and J. Meyers-Levy. 2001. Low-involvement learning: repetition and coherence in familiarity and belief. *Journal of Consumer Psychology*. 11(1): 1-11.
- Heath, R. 2001. Low involvement processing - a new model of brand communication. *Journal of Marketing Communications*. 7(1): 27–33.
- Kardes, F. R., and Cronley, M. L. 2020. Low Involvement Learning. In F. R. Kardes, P. M. Herr, and N. Schwarz (eds.), *Handbook of Consumer Psychology* (2nd ed.)
- Krugman, H. E. 1965. The impact of television advertising: Learning without involvement. *Public Opinion Quarterly*. 29(3): 349–356
- Makatita, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. 1(2): 51-54.
- Maryam, E. W. 2019. *Psikologi Sosial Penerapan Dalam Permasalahan Sosial*. Umsida Press.
- Mokoagow, A. S., S. O. B. Lombogia, and J. Lainawa. 2021. Peran penyuluh terhadap adopsi inovasi usaha ternak sapi potong di Kelurahan Karondoran Kecamatan Ranowulu Kota Bitung. *Zootec*. 41(2): 317-325.
- Nurcahyandi, Z. dan J. Purwaningrum. 2022. Penerapan teori belajar david kolb dalam pembelajaran matematika materi koordinat kartesius. *Sigma: Jurnal Pendidikan Matematika*. 14: 1-9.
- Perloff, R. M. 2016. *The Dynamics of Persuasion* (6th ed.). Routledge.
- Pham, M. T., and T. Avnet. 2009. Contingent reliance on the affect heuristic as a function of regulatory focus. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*. 108(2): 267-278.
- Sirappa, I. P., W. Sumekar, dan Sunarso. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi curahan tenaga kerja keluarga dalam pengembangan ekonomi usaha sapi perah di Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1): 72–84.
- Sholikhah, A. 2016. Statistik deskriptif dalam penelitian kualitatif. *Komunika*. 10,(2): 342-362.



- Sondakh, I. T. P., J. A. Malingkas, J. Lainawa, dan G. D. Lenzun. 2019. Analisis kinerja penyuluh terhadap pemberdayaan kelompok usaha 65 peternakan sapi di Desa Tondegesan Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. Zootec. 39(1): 101-111.
- Sudarsono, R. P. E. 2022. Kajian epidemiologi kejadian diduga penyakit mulut dan kuku di Kabupaten Lamongan. Journal of Basic Medical Veterinary. 11(1): 56-63.
- Sudirman, P., Burhanuddin, dan Fitriani. 2024. Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran “Neurosains dan Multiple intelligence”. PT Pena Persada Kerta Utama, Banyumas.
- Sukma, M. N. 2020. Pengaruh Teknik Experiential Learning Dalam Kelas X Madrasah Aliyah Negeri Tana Toraja. Skripsi Sarjana Pendidikan. Fakultas Ushluddin Adab dan Dakwah, Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Syamsuryadi, B., A. K. Armayanti, R. Budianto, dan R. Nurfiana. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ternak ruminansi pada program holistik pembinaan dan peberdaya desa (PHP2D). Jurnal Sosial dan Politik. 11(2): 36-44.
- Trihendradi. 2011. Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik SPSS 18. Andi, Bandung
- Prawiyogi, A. G., T. L. Sadiah, A. Purwanugraha, dan P. N. Elisa. 2021. Penggunaan media big book untuk menumbuhkan minat membaca di sekolah dasar. Jurnal Basicedu. 5(1): 446–452.
- Pretto, A., G. Savio, F. Gottardo, F. Uccheddu, and G. Concheri. 2022. A novel low-cost visual ear tag-based identification system for precision beef cattle livestock farming. Information Processing in Agriculture.
- Price, K. 2013. QR Codes for Trainers. The American Society.
- Roughan, J. V, and T. Sevenoaks. 2019. Welfare and scientific considerations of tattooing and ear tagging for mouse identification. Journal of the American Association for Laboratory Animal Science, 58(2): 142–153.
- Sarwono, S. W. 2017. Theories of Social Psychology (19th ed.). Rajawali Press.
- Singh, R. K., G. K. Sharma, S. Mahajan, K. Dhama, S. H. Basagoudanavar, M. Hosamani, B. P. Sreenivasa, W. Chaicumpa, V. K. Gupta, and A. Sanyal. 2019. Foot-and-mouth disease virus: immunobiology, advances in vaccines and vaccination strategies addressing vaccine failures—an Indian perspective. Vaccines: 7(3), 90.



- Stewart, M., H. M. Shepherd, J. R. Webster, J. R. Waas, L. M. McLeay, and K. E. Schütz. 2013. Effect of previous handling experiences on responses of dairy calves to routine husbandry procedures. *Animal*, 7(5): 828–833.
- Sukoco, A. A. 2019. Keterlibatan konsumen terhadap produk (*product involvement*) dan implikasinya dalam strategi pemasaran. *Equilibrium Jurnal Bisnis & Akuntansi*.13(1): 36–43.
- Syofian, S., T. Setiyaningsih, dan N. Syamsiah. 2015. Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web. *Jurnal Tarbiyah*.
- Taylor, L. H. 2014. *OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals*.
- Umela, S. 2015. Pengaruh pendidikan, pengalaman, dan keterbukaan pada informasi terhadap produktivitas usaha ternak ayam pedaging. *Jurnal Technopreneur (JTech)*. 3(1): 1-7.
- Widayati, Y. T. 2017. Aplikasi teknologi QR (*quick response*) code implementasi yang universal. *Komputaki*. 3(1): 66-82
- Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 7(1): 17–23.
- Zin, T. T., M. Z. Pwint, P. T. Seint, S. Thant, S., S. Misawa, K. Sumi, and K. Yoshida. 2020. Automatic cow location tracking system using ear tag visual analysis. *Sensors*. 20(12): 3564.