

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurofi I, Gabdo BH, Ismail MM. (2018). Research article stochastic frontier production function and efficiency status of poultry layer farms in Malaysia. *International Journal Poultry Science*. 17 (12): 568-577.
- Adhistian, P., & Mayangsari, M. (2021). Implementasi IoT dalam Otomasi Pengontrolan Kondisi Lingkungan dan Pemberian Pakan: Efeknya Terhadap Parameter Efisiensi Peternakan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 217-224.
- Astuti, F. K., & Jaiman, E. (2019). Perbandingan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging di CV Arjuna Grup Berdasarkan Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2), 75–90
- Badan Pusat Statistik. (2021). Konsumsi Daging Ayam Pedaging Per Kapita Tahun 2018-2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Burhansyah, R. (2019). Analisis Anggaran Parsial Dan Prefrensi Petani Terhadap Karakter Beberapa Varietas Unggul Padi Lahan Sawah Taduh Hujan DI Kabupaten Sambas (Studi Kasus Desa Matang Danau, Kec. Paloh). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 8(2), 1-12.
- Ganda, K. Y. A., Amanda, D., & Sehabudin, U. (2022). Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan Makloon di Kabupaten Sukabumi (Studi Kasus: Peternak Mitra PT. X). *Indonesian Journal of Agriculture Resource and Environmental Economics*, 1(1), 47-57.
- Hidayah, N., Artdita, C. A., & Lestari, F. B. (2019). Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing Peranakan Ettawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 19(1), 1-10.
- Jamal, J., & Thamrin, T. (2021). Sistem Kontrol Kandang Ayam *Closed House* Berbasis Internet Of Things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(3), 79-90.
- Jaya, C. R. M., Riyanti, R. R., Septinova, D., & Nova, K. (2022). Kadar Air, PH, Suhu, dan Kadar Amonia Pada Litter di Dua Zonasi Yang Berbeda Pada Kandang *Closed House*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(2), 129-135.
- Krisnawati, I. S., Rokana, E., & Lisnanti, E. F. (2018). The Effect Of Light Dyes On Phase Layer Performance in Closed House Cage System. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 3(2), 31-34.
- Kurnia, E., Riyanto, B., & Kristanti, N. D. (2019). The Effect of Age, Education, Livestock Ownership, and Length of Farming on Making

Fill in Rumen of Cattle of Mol Behavior in Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(2), 40.

Kusumastuti, T. A., Widiati, R., Noviandi, C. T., & Astuti, A. (2022). Potensi dan Nilai Tambah Tanaman Melalui Teknologi Pengawetan Pakan untuk Peningkatan Pendapatan Peternak di Samigaluh Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 76-86.

Livingston, M. L., Cowieson, A. J., Crespo, R., Hoang, V., Nogal, B., Browning, M., & Livingston, K. A. (2020). Effect of broiler genetics, age, and gender on performance and blood chemistry. *Heliyon*, 6(7).

Malika, N. Z., Ramli, R., Alkawaz, M. H., Johar, M. G. M., & Hajamydeen, A. I. (2021). IoT based Poultry Farm Temperature and Humidity Monitoring Systems: A Case Study. In *2021 IEEE 9th Conference on Systems, Process and Control (ICSPC 2021)* (pp. 64-69). IEEE.

Nalendra, A. K., Priyawaspada, H., Fuad, M. N., Mujiono, M., & Wahyudi, D. (2021). Monitoring System IoT-Broiler Chicken Cage Effectiveness of Seeing Reactions from Chickens. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1933, No. 1, p. 012097). IOP Publishing.

Nurjanna, N. (2020). Pengakuan Dan Pengukuran Pendapatan Berdasarkan Psak No. 23 Pada Kalla Toyota Makassar. *PAY Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 2(1), 35-41.

Nurmi, A., Santi, M. A., Harahap, N., & Harahap, M. F. (2019). Persentase karkas dan mortalitas broiler dan Ayam Kampung yang di beri Limbah Ampas Pati Aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(3), 134-139.

Nuryati, T. (2019). Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77.

Pakage, S., Hartono, B., Nugroho, B. A., & Iyai, D. A. (2018). Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan *closed house system* dan *open house system*. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 20(3), 193-200.

Pande, I. M. D. W., Suparta, N., & Antara, M. (2020). Pengaruh Perilaku Peternak Plasma Terhadap Kinerja Usaha Kemitraan Ayam Ras Pedaging di Kabupaten Bangli. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 8(1), 27– 38.

Prasetyo, H. J., & Hidayat, S. K. (2023). Rancang Bangun dan Desain Sistem Pengatur Suhu Otomatis Untuk Kandang Ayam *Close house* Berbasis Arduino. *Journal of Computer Science and Technology*, 3(2), 14-18.

- Prayogi, H. S. (2014). The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(3).
- Putra, C. G. N., Maulana, R., & Fitriyah, H. (2018). Otomasi kandang dalam rangka meminimalisir heat stress pada ayam broiler dengan metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 387-394.
- Raut, S. D., Malave, D. B., Gore, S. T., (2017). Financial Feasibility of Investment in Broiler Poultry Units in Raigad District of Maharashtra. *International Research Journal of Agricultural Economics and Statistics* 8, 170–175.
- Rini, S. R., Sugiharto, S., & Mahfudz, L. D. (2019). Pengaruh perbedaan suhu pemeliharaan terhadap kualitas fisik daging ayam broiler periode finisher. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 387-395.
- Satiti, S. (2019). Gerakan Ayo Sekolah Di Kabupaten Bojonegoro: Peningkatan Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan Untuk Menyongsong Bonus Demografi. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 14(1), 77-92.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem *Monitoring* Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).
- Sengaji, Z., & Wailmi, K. (2022). Tingkat Pendidikan dan Sikap Kewirausahaan Terhadap Usaha Kecil Mikro di Masa Covid-19. *JMBI Unsrat (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*, 9(2), 852-865.
- Sherly, A., Widia, N., & Putri, A. M. (2021). Analisis Biaya Tetap (Studi Kasus Pada Toko Pinochio Di Duri). *Research in Accounting Journal (RAJ)*, 1(2), 283-290.
- Simanjuntak, Mery Christiana. (2018). Analisis usaha ternak ayam broiler di peternakan ayam selama satu kali masa produksi. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan* 3, no. 1 (2018): 60-81.
- Supartini, N., Darmawan, H., & Setyowati, K. (2018). Profil Produksi dan Peternak Kemitraan Broiler di Wilayah Gerbang Kertosusila. *Buana Sains*, 17(1), 9-18.
- Suryanto, S., & Ariefin, R. N. (2023). Sistem *Monitoring* Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis IoT. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 4(2), 117-123.

- Widana, I. P. V. H., Sukanata, I. W., & Kayana, I. G. N. (2019). Analisis kelayakan finansial usaha peternakan ayam broiler dengan sistem kandang *closed house* (Studi Kasus di PT. Ciomas Adisatwa, Desa Tuwed, Jembrana, Bali). *Jurnal Peternakan Tropika*, 7(2), 676-694
- Widiati, R., & Kusumastuti, T. A. (2013). *Manajemen Agribisnis: Aplikasi Pada Industri Peternakan*. CGS Press..
- Wira, D. 2014. Buku Wajib Investor Saham : Analisis Fundamental Saham. Jakarta : Exceed
- Yasi, R. M., & Candra, A. T. (2022). Analisis Sistem Otomatisasi Kandang Ayam Boiler Berbasis IoT. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 2(2), 183-195.
- Yuhendra, Y., Syaukat, Y., Hartoyo, S., & Kusnadi, N. (2023). Analisis Ekonomi Integrasi Perkebunan Kelapa Sawit-Sapi. In *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan* (Vol. 1, No. 1, pp. 77-87).