

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, M.F. dan Febriansyah, M. 2021. Aplikasi Pengenalan Alat Fiber Optik Menggunakan Augmented Reality. *Spirit*, 13(2): 41–48.
- Batlajery, S. 2016. Penerapan Fungsi-Fungsi Manajemen Pada Aparatur Pemerintahan Kampung Tambat Kabupaten Merauke. *Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial*, 7(2): 135–155.
- Deo, R., Putra, E. dan Raya, U.P. 2022. Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Online Tiket Bioskop Berbasis Mobile Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Online Tiket Bioskop Berbasis Mobile. (May).
- Fani, R.H., Surya, I. dan Adin Saf, M.R. 2018. Rancang Bangun Sistem Manajemen Budidaya Ayam Broiler Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4): 146.
- Hasrullah, Ananda, S. dan Qurniawan, A. 2022. Manajemen Perandangan Ayam Petelur Fase Grower pada PT . Inti Tani Satwa. *Journal of Animal Husbandry*, 1(1): 7–13.
- Junior Sandro Saputra, S. 2020. Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal PROSISKO*, 7(1): 72–83.
- Kurniawan, A.R., Brata, A.H., Muhammad, E. dan Jonemaro, A. 2022. Pembangunan Sistem Informasi Penjualan Kopi berbasis Web ( Studi Kasus : Remboeg Pawon Group ). 6(5): 2215–2222.
- Marom, A.T., Kalsum, U. dan Ali, U. 2018. Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Close House dan open house dengan altitude berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, 2(2): 1–10.
- Novalia, E. dan Voutama, A. 2022. Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah. 11(11): 23–34.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2): 77–86.
- Paraya, G.R. dan Tanone, R. 2018. Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4(3): 397–406.
- Rahman, F., Husni S, M. dan Hidayat, W. 2016. Aplikasi Peternakan Ayam Broiler Berbasis Android (Android Based Application for Broiler Chickens Farm). *e-Proceeding of Applied Science*, 2(2): 580–589.
- Ramandita, G.H., Hanuranto, A.T. dan Mayasari, R. 2020. Sistem Pengendalian Dan Pengawasan Peternakan Ayam Broiler Menggunakan Aplikasi Mobile

Berbasis Android. *eProceedings of Engineering*, 7(2): 4227–4234. Tersedia di <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13102>.

Studi, P., Informatika, T., Informasi, F.T., Kristen, U. dan Wacana, S. 2015. Perancangan dan Pengimplementasian Sistem Pencatatan Data Perkembangan Ayam Broiler Berbasis Mobile Artikel Ilmiah Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana.

Subowo, E. dan Saputra, M. 2019. Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android. *Surya Informatika*, 6(1): 53–65.

Sularno, S., Mulya, D.P. dan Al Hakimi, I. 2019. Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(2): 122–128.

Wahyuni (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), N., Akmal (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), R. dan Gunawan (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), A. 2021. Perancangan Sistem Informasi Basis Data Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 4(2): 102–115.