

DAFTAR PUSTAKA

- Suroso, G. G. A. (2022). Evaluasi Kecukupan Nutrisi pada Sapi Potong di KPT Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan.
- Desiarni, M. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1).
- Sholicha, N. A., Irfandi, R., & Turawan, C. (2023). Manajemen dan Pencatatan Ternak Berbasis Internet Of Things Pada Program Penggemukan Kambing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 10(1), 44-56.
- Wibowo, A. (2021). Analisis Usaha Breeding Kambing Peranakan Etawa di CV. Gunungkelir Cipta Mandiri Kabupaten Purworejo.
- Samputri, S., & Rahman, M. J. (2020). PKM Usaha Ternak Kambing Etawa Desa Barana Kabupaten Jeneponto. In Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (pp. 450-455).
- Gaina, C. D. (2019). Pemanfaatan teknologi pengolahan pakan untuk mengatasi masalah pakan ternak sapi di Desa Camplong II. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 4(1).
- Wahyuni, E., & Amin, M. (2020). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1), 1-7.
- Oktaviyana, A. (2023). Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen. Circle Archive, 1(1).
- Hidayat, F. (2020). Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan. Deepublish.
- Chaniago, M. H., Amalia, F., & Widodo, A. W. (2019). Sistem Informasi Manajemen Ternak Sapi Perah di AKA Milk Jakarta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6920-6929.
- Utomo, T. P. (2019). Potensi Implementasi Internet of Things (IoT) untuk Perpustakaan. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 2(1), 1-18.
- Megawati, S. (2021). Pengembangan sistem teknologi internet of things yang perlu dikembangkan negara indonesia. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 5(1), 19-26.

- Unold, O., Nikodem, M., Piasecki, M., Szyc, K., Maciejewski, H., Bawiec, M., ... & Zdunek, M. (2020, June). IoT-based cow health monitoring system. In International Conference on Computational Science (pp. 344-356). Cham: Springer International Publishing.
- 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.
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *Jurnal EL Sains P-ISSN*, 2527, 6336.
- Guseti, J. H. (2021). PENCATATAN KEHADIRAN MAHASISWA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID BERBASIS MOBILE STUDI KASUS UNIVERSITAS SILIWANGI (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Aisuwarya, R., Rahmadya, B., Hersyah, M. H., Putri, R. E., Ferdian, R., & Ardiani, F. (2019). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) UNTUK RECORDING DATA TERNAK SAPI. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 2(1), 1-13.
- Ilhamsyah, T. B., Abdi, F. I., Sakti, A. M., & Ganda, A. N. F. (2023). Perancangan Sistem Instrumentasi pada Prototipe Timbangan Sensorik dan RFID Mobile untuk Domba Ternak. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(1), 69-76.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 32-39.
- Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan sistem aplikasi pemesanan makanan dan minuman pada cafetaria no caffe di Tanjung Balai Karimun menggunakan bahasa pemograman PHP Dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192-206.
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79-86.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 4(1), 64-70.

- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102-111.
- Sholeh, M., Gisfas, I., & Fauzi, M. A. (2021, March). Black Box Testing on ukmbantul. com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1823, No. 1, p. 012029). IOP Publishing.
- Parlika, R., Nisaaâ, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(2), 131-140.
- Londjo, M. F. (2021). Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 7(2).
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno. Com*, 21(1), 139-148.
- Haryana, K. S. (2019). Penerapan agile development methods dengan framework scrum pada perancangan perangkat lunak kehadiran rapat umum berbasis Qr-Code. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal)*, 13(2), 70-79.
- Rahardian, R., Rizky, A. A., Nugraha, N. M. A., Adhinata, F. D., & Utami, A. (2022). Agile Software Development on Design and Layout of Booking Room Website (Case Study: Witel Telkom Yogyakarta). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 61-67.
- Ariani, F., Vandika, A. Y., & Widjaya, H. (2019). Implementasi Alat Pemberi Pakan Ternak Menggunakan IoT Untuk Otomatisasi Pemberian Pakan Ternak. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 10(2).
- Irawati, D. A., Prapcoyo, H., & Widiyaningsih, I. (2021, November). Sistem Informasi Manajemen Pemeliharaan Ternak Sapi. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM* (Vol. 2, No. 1).
- Primada, M. M., Arwan, A., & Pramono, D. (2021). Sistem Informasi Manajemen Peternakan Sapi Perah. *Studi Kasus Dinas Pertanian Kota Batu. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(3), 984-991.
- Surahman, A., Aditama, B., Bakri, M., & Rasna, R. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 13-20.