

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Zulkarnain Hasibuan, Herlina Harahap, Z. S. (2018). Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler. *Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler*, 1(1), 76.
- 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. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Admin. (2020). *Apa itu Framework Codeigniter?* Psti.Unisayogya.Ac.Id. <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/10/14/apa-itu-framework-codeigniter/>
- Afriani, T., Agusta, M. P., Yurnalis, Y., Arlina, F., & Putra, D. E. (2019). Estimasi Dinamika Populasi dan Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(2), 130. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.2.130-142.2019>
- Amam, A., & Harsita, P. A. (2019). Tiga Pilar Usaha Ternak : Breeding, Feeding, and Management. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 431–439. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.431-439>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Mira Wulandari. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 19–25. <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Awalia, S. & dkk. (2022). Sistem Informasi Manajemen: Tujuan Sistem Informasi Manajemen. *CV. Pena Persada, April*, 2. <http://max21487.blogspot.com/2012/04/tujuan-sistem-informasi-manajemen.html>
- Buku Aktivitas Kerja - Pelatihan Manajemen Usaha Ternak Sapi bagi Peternak Kecil.* (2020). 1–77.
- Fahrullah. (2021). *IMPLEMENTASI PENGUJIAN BLACK BOX PADA*

SISTEM INFORMASI MONITORING AKADEMIK DENGAN PENDEKATAN TEKNIK EQUIVALENCE PARTITIONS. 94–100.

- Firmiati, S., & Anitasari, B. (2022). Potensi Ternak Kambing PE sebagai Sumber Pendapatan dan Protein Hewani Bagi Masyarakat Endrekang Sulawesi Selatan. *Open Community Service Journal*, 01(02), 104–110.
- Friadi, J., Yani, D. P., Zaid, M., Sikumbang, A., Informasi, S., & Batam, U. (2023). *Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits a.pdf*. 1(2), 125–133.
- Fuady, T. D., Amirudin, D., Surahmat, A., Rifai, A., Informasi, S., Komputer, F. I., & Jaya, U. B. (2022). *PENGAWASAN HEWAN TERNAK MENGGUNAKAN QR CODE* *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*. 7, 33–42.
- Handayani, H., Faizah, K. U., Ayulya, A. M., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing A Web-Based Inventory Information System Using The Agile Software Development Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29–40.
- IBM. (2021). *Use-case diagrams*. <https://www.ibm.com/docs/en/rational-soft-arch/9.6.1?topic=diagrams-use-case>
- Jamaluddin, J. (2018). *Mengenal Estrus (Birahi) pada Ternak Ruminansia – Dinas Peternakan Kabupaten Lebak*. <https://disnak.lebakkab.go.id/mengenal-estrus-birahi-pada-ternak-ruminansia/>
- Juliarto, R. (2021). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya - Dicoding Blog*. [Www.Dicoding.Com](https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/)
- K, A. (2021). *Pengertian Data: Fungsi, Manfaat, Jenis, dan Contohnya*. [Gramedia](https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-data/)

- Laurianto, E., Gracia, E., Felic,), Clarissa, F., Widjaja, E., Okky,), Barus, P., & Kunci, K. (2022). *Transformasi Peternakan Digital dengan Mengimplementasikan Teknologi Internet Of Things (IoT) pada Arjuna Farm Transformasi Peternakan Digital dengan Mengimplementasikan Teknologi Internet of Things (IoT) pada Arjuna Farm*. 3(1), 300–308.
- Mukhsin, M. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi. *Teknokom*, 3(1), 7–15. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v3i1.43>
- Ni'matuzahroh - Susanti Prasetyaningrum. (2018). OBSERVASI: Teori dan Aplikasi dalam Psikologi. In *UMM Press*. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=CMh9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=observasi+adalah&ots=FI677jOH8d&sig=6UZRWQRQx2MwucLzVo_M_XC7hTL4&redir_esc=y#v=onepage&q=observasi+adalah&f=false
- Noor, Y. G., Barli, A., Hidayat, R., Nuryanto dan Fihananto, S. (2018). Buku Panduan Teknis Usaha Budidaya Domba Model Klaster. *HIMPUNAN PETERNAK DOMBA KAMBING INDONESIA (HPDKI)*. https://www.scribd.com/embeds/508743909/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-ffexxf7r1bzEfwu3HKwf
- Norotama, U. P. (2021). *Alasan Mengapa Codeigniter Masih Digunakan dalam Web Development*. <https://www.gamelab.id/news/688-alasan-mengapa-codeigniter-masih-digunakan-dalam-web-development>
- NUR ROKHMAN S.ST., M. K. (2021). *Sistem Informasi Adalah Kombinasi Teknologi Dan Aktivitas Manusia*. <https://komputerisasi-akuntansi-d4.stekom.ac.id/informasi/baca/Sistem-Informasi-adalah-Kombinasi-Teknologi-dan-Aktivitas-Manusia/371822d2fa85504960f9581cfaeae6e7059bab61#:~:text=Pengertian sistem informasi adalah suatu,dan menghasilkan informasi bagi peng>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling

- Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Prayoga, B. (2021). *RFID*. <https://te.umtas.ac.id/2021/07/05/rfid/>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). *Buku Outlook Komoditas Peternakan Kambing/Domba*. 1–60.
- Ramadhan, B. G., Hanuranto, A. T., & Mayasari, R. (2020). Perancangan Dan Implementasi Web Server Untuk Pemantauan Peternakan Ayam Berbasis Iot. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 3897–3907.
- Rosyidah, F., Nugraha, F., & Handayani, P. K. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Data Ternak (Skala Usaha Mikro) Di Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Kudus Berbasis Web. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(3), 176–192. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v3i3.289>
- Rozie, F., Syarif, I., Al Rasyid, M. U. H., & Satriyanto, E. (2021). Sistem Akuaponik untuk Peternakan Lele dan Tanaman Kangkung Hidroponik Berbasis IoT dan Sistem Inferensi Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 157. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0814025>
- Safira, A. P. (2021). *CodeIgniter: Pengertian, Keunggulan, & Cara Menggunakannya*. <https://www.goldenfast.net/blog/codeigniter-adalah/>
- Sampurna, I. P. (2018). ILMU PETERNAKAN Ternak Besar. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 1, 1–8.
- Sari, A. M. (2023). *Pengertian RFID, Komponen dan Cara Kerjanya*. <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-rfid-komponen-dan-cara-kerjanya/>
- Setiawan, R. (2021). *Memahami Class Diagram Lebih Baik*. <https://Www.Dicoding.Com/Blog/Memahami-Class-Diagram-Lebih-Baik/>. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>
- Suherman, B., & Sefina Samosir, R. (2022). Pembangunan Sistem Informasi Kredit Pemilikan Rumah pada Lembaga Keuangan XYZ. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan*

Bisnis Kalbis, 8(2), 2016–2033.

- Tawaf, R. koorperasi peternakan/Potensi dan S. P. P. 1000 D. S. B. K. di. pd. (2018). Analisis Usaha Pembiakan Sapi Potong Pola Kemitraan Antara Korporasi Dengan Peternak Rakyat. *Sosiohumaniora - Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 20(1), 45–56.
- Tukadi, T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Menggunakan SmartCard RFID Berbasis Web. *Cyclotron*, 4(2), 2–6. <https://doi.org/10.30651/cl.v4i2.5649>
- Tumbal, E. L. S., Tebai, J., & Degei, A. (2023). *PERFORMAN REPRODUKSI INDUK SAPI BALI (BosSondaicus) DI KAMPUNG KIMI DISTRIK TELUK KIMI KABUPATEN NABIRE*. 4, 70–79.
- Uminingsih, Muhamad Nur Ichsanudin, Muhammad Yusuf, S. (2022). *PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA*. 1(2), 1–8.
- Wibowo, G. H., Ayatullah, M. D., & Prasetyo, J. A. (2019). Sistem Cerdas Pemantau Hewan Ternak Pada Alam Bebas Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Eltek*, 17(2), 18. <https://doi.org/10.33795/eltek.v17i2.188>
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2019). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i1.357>