

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Peternakan dalam Angka 2023,” Jakarta, 2023. Diakses: 12 Januari 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id>
- [2] Navinda Meutia, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DATA TERNAK MENGGUNAKAN BARCODE PADA STUDI KASUS PETERNAKAN KAMBING DI DESA PUNCU KEDIRI,” hlm. 1–267, Jul 2020.
- [3] R. I. Fanani, I. Aknuranda, dan Y. T. Mursityo, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Peternakan Kambing (Studi Kasus: Yoga’s Farm Kabupaten Tulungagung),” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] A. I. Maulana dan L. Fitriani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TERNAK DI PERUSAHAAN DAGANG PERUSAHAAN PENGEMBANGAN USAHA TERNAK INDONESIA (PD. PPUTI),” 2016. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- [5] R. Aisuwarya, M. Hafiz Hersyah, R. Eka Putri, dan R. Ferdian, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI NFC UNTUK RECORDING DATA SAPI PERAH KELOMPOK TANI LEMBU ALAM SERAMBI KOTA PADANG PANJANG,” 2020.
- [6] M. Pencatatan Reproduksi Sapi Perah Menggunakan Rekording Sapi Elektronik Berbasis Android Untuk Mengoptimalkan Reproduksi Sapi Perah Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang *dkk.*, “The Model Of Recording Reproductive Dairy Cows Uses Android-Based Rekording Sapi Elektronik (REKS-EL) To Optimize The Reproduction Of Dairy Cows In Pujon District, Malang Regency,” 2022.
- [7] R. Fenny Muldiani *dkk.*, “PERANCANGAN SISTEM RECORDING DATA TERNAK BERBASIS QR CODE DALAM PEMBELAJARAN

- PRAKTIK LAPANGAN SMK PETERNAKAN JUARA THE DESIGN OF LIVESTOCK DATA RECORDING SYSTEM BASED ON QR CODE FOR STUDENTS' FIELDS PRACTICE AT SMK PETERNAKAN JUARA," 2021.
- [8] J. PENGABDIAN MASYARAKAT Volume, B. Oktober Tahun, B. Peternakan, F. Pertanian Perikanan dan Peternakan, dan U. Sembilanbelas November, "TARJIH Journal of Community Empowerment UPAYA PERBAIKAN RECORDING TERNAK KAMBING MELALUI PEMBUATAN KARTU TERNAK EFFORTS TO IMPROVE RECORDING OF GOATS THROUGH MAKING LIVESTOCK CARDS," 2022.
- [9] D. A. Irawati, H. Prapcoyo, dan I. Widiyaningsih, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMELIHARAAN TERNAK SAPI*. 2021.
- [10] R. Aisuwarya, B. Rahmadya, M. Hafiz Hersyah, R. E. Putri, R. Ferdian, dan F. Ardiani, "IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) UNTUK RECORDING DATA SAPI TERNAK," 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://hilirisasi.lppm.unand.ac.id>
- [11] S. Siansa, C. H. S. Wati, A. Rizal, A. S. Awotkay, R. T. P. M. Djanggo, dan S. Suwarjono, "Peningkatan Produktifitas Usaha Peternakan Kambing melalui Perbaikan Manajemen Usaha," *Prima Abdika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 3, hlm. 209–213, Agu 2023, doi: 10.37478/abdika.v3i3.3082.
- [12] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [13] S. Wahyuni, L. Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar, dan J. H. M Yasin Limpo, "Desain Sistem Informasi Harga Pangan Realtime Sebagai Instrumen Kebijakan Pengendalian Inflasi Daerah," 2017.

- [14] React, “React – A JavaScript library for building user interfaces,” Meta (Facebook) atau React (optional). Diakses: 28 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://react.dev>
- [15] npm, “qrcode - npm,” npm. Diakses: 28 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.npmjs.com/package/qrcode>
- [16] Drizzle, “Drizzle ORM Documentation,” Drizzle Team. Diakses: 28 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://orm.drizzle.team/>
- [17] SQLite, “SQLite Documentation,” SQLite. Diakses: 28 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://sqlite.org/docs.html>
- [18] Turso, “Turso Documentation,” Turso. Diakses: 28 Maret 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://turso.tech/docs>
- [19] S. S. Wibagso dan E. Lia, “Desain Model Database Layanan Panti Werdha dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, Des 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3047.
- [20] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, hlm. 77–86, Mar 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [21] M. Touseef, N. Anwer, A. Hussain, dan A. Nadeem, “Testing from UML Design using Activity Diagram: A Comparison of Techniques,” *Int J Comput Appl*, vol. 131, no. 5, hlm. 41–47, Des 2015, doi: 10.5120/ijca2015907354.
- [22] A. Verma, A. Khatana, dan S. Chaudhary, “A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing,” *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 5, no. 12, hlm. 301–304, Des 2017, doi: 10.26438/ijcse/v5i12.301304.

- [23] R. Mohamad dan N. M. Yassin, “Comparative Evaluation of Automated User Acceptance Testing Tool for Web Based Application,” 2016. [Daring]. Tersedia pada: <http://ijset.fc.utm.my>