

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Niqotaini, Z., & Fauzi, A. R. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Penjualan Pada Toko XYZ Berbasis Web Dan Mobile Menggunakan UML. *Nuansa Informatika*, 17(2), 71-82.
- Al-Saqqa, S., Sawalha, S., & AbdelNabi, H. (2020). Agile software development: Methodologies and trends. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 14(11).
- 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.
- De Vicente Mohino, J., Bermejo Higuera, J., Bermejo Higuera, J. R., & Sicilia Montalvo, J. A. (2019). The application of a new secure software development life cycle (S-SDLC) with agile methodologies. *Electronics*, 8(11), 1218.
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), 45-55.
- Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. (2022). *IoT dan Smart Livestock Farming* untuk Tingkatkan Efisiensi Usaha Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. <https://fapet.ub.ac.id/iot-dan-smart-livestock-farming-untuk-tingkatkan-efisiensi-usaha-peternakan/>.
- Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1-8.
- Jacobson, L., & Booch, J. R. G. (2021). The unified modeling language reference manual.
- Lasfeto, D. B., Setyorini, T., & Lada, Y. A. (2017). Desain Sistem Monitoring Ternak Sapi Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Sistem Penggembalaan Lepas Di Timor Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Semnastek*.
- Mohammad, A. (2021). Pemanfaatan Internet of Things (Iot) Pada Alat Pemberi Pakan Ayam Pedaging (Broiler) Menggunakan Nodemcu (Doctoral dissertation, Nusa Putra University).
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1-6.
- Puspa, R. (2023). *Agile adalah: Pengertian dan Metode*. Alterra Academy. <https://academy.alterra.id/blog/agile-adalah/>.

- Puspitasari, R. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Penggemukan Ternak Kambing di Kabupaten Tulang Bawang Bawat.
- Putra, B. L., Azmi, Z., & Marsono, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pakan Ternak Terhadap Hewan Kambing Untuk Penggemukan Tubuh Dengan Metode SAW (Simple Addtive Weighting). *Jurnal Cyber Tech*, 1(1).
- Putro, M. A. D. (2020). Manajemen Penggemukan Sapi Pedang di PT Catur Mitra Taruma Bogor.
- Ramadhan, A. F., Dartosukarno, S., & Purnomoadi, A. (2018). Pengaruh Pemberian Vitamin B Komplek Terhadap Pemulihan Fisiologi, Konsumsi Pakan, dan Bobot Badan Kambing Kacang Muda dan Dewasa Pasca Transportasi. *Mediagro*, 13(1).
- Ramadhan, D., Hanuranto, A. T., & Mayasari, R. (2020). Implementasi Kandang Ayam Pintar Berbasis Internet Of Things Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Peternakan Ayam. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
- Sano, A. V. D. (2020). Diagram *Sequence* Dalam Analisa & Desain Sistem Informasi. Binus University. <https://binus.ac.id/malang/2020/12/diagram-sequence-dalam-analisa-desain-sistem-informasi/>.
- Satiti, R. (2017). Analisis Sistem Agribisnis dan Kemitraan Usaha Penggemukan Sapi Potong di Koperasi Gunung Madu.
- Sonata, F. (2019). Pemanfaatan *UML (Unified Modeling Language)* dalam perancangan sistem informasi e-commerce jenis customer-to-customer. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22-31.
- Supriyadi, B. V. (2022). Manajemen Penggemukan Sapi Potong Di Ud. Ternak Sapi Sumber Jaya Lamongan–Jawa Timur.
- Syahputra, Z. (2020). Website Based Sales Information System With The Concept Of Mvc (Model View Controller): Website Based Sales Information System With The Concept Of Mvc (Model View Controller). *Jurnal Mantik*, 4(2), 1133-1137.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). Pengantar Teknologi *Internet of Things (IoT)*. UNSPress.