

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, “Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online,” *HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (HJIMB)*, vol. 02, no. 01, pp. 71–75, 2020, [Online]. Available: <http://journal.upp.ac.id/index.php/Hirarki%0APERKEMBANGAN>
- [2] Nawassyarif, M. Julkarnain, and K. Rizki Ananda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.556.
- [3] Zulkarnain and Bakri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERKEMBANGAN TERNAK PADA DINAS PETERNAKAN KABUPATEN TOLITOLI,” *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [4] R. Andika Jorgie, F. T. Anggraeny, and Y. Vita Via, “SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT PADA AYAM BERBASIS WEB LARAVEL 8,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 272–130, 2021, [Online]. Available: <https://www.cabi.org/isc/>
- [5] F. Ariani and A. Christian, “Sistem Informasi Recording Ayam (SIRAM) Pada Peternakan Merah Putih Tajur Halang Bogor,” 2019.
- [6] Badan Litbang Pertanian, “Kambing Peranakan Etawah Sumberdaya Ternak Penuh Berkah,” *Sinar Tani*, no. 3427, pp. 5–13, 2011.
- [7] H. B. Niranjan Banik, Adam Koesoemadinata, Charles Wagner, Charles Inyang, “No Title Стационарная медицинская помощь (основы организации),” 2013, doi: 10.1190/segam2013-0137.1.
- [8] “Mengenal Istilah Breeding - Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari Malang ( BBIB Singosari Malang).” <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/mengenal-istilah-breeding/> (accessed May 01, 2022).
- [9] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera

- Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [10] R. R. Prasena, H. Sama, and U. I. Batam, “STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN,” vol. 1, pp. 613–621, 2020.
- [11] K. Fahriya and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN SIMAWA (SISTEM INFORMASI RUSUNAWA) BERBASIS WEB APPLICATION MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus : Universitas Negeri Surabaya),” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 121–128, 2018.
- [12] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP,” 2018.
- [13] T. Lestari, “Implementing Laravel Framework for E-Commerce: Case Study at Indonesian Farmer Shop Center,” *International Journal of Advanced Computing Science and Engineering*, vol. 2, no. 1, pp. 14–20, 2020.
- [14] A. Zahra and N. A. Rozaq Rais, “Web Based Fosti Information System at Muhammadiyah University of Surakarta,” *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, vol. 1, no. 2, pp. 35–39, 2020, doi: 10.29040/ijcis.v1i2.13.
- [15] Y. P. Kusuma, S. Sutrisno, and M. H. Ibrahim, “Information System for Internship and Final Project Management Based on Laravel Framework,” *Journal of Electrical, Electronic, Information, and Communication Technology*, vol. 2, no. 2, p. 42, 2020, doi: 10.20961/jeeict.2.2.43972.
- [16] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 13, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1091.
- [17] S. Muhammad, R. Yunida, A. Irwandi, R. Indera, and E. S. Prihatin, “Membangun Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Jurusan Administrasi Bisnis Berbasis PHP Dan MySQL Dengan Framework Laravel

- Dan Bootstrap,” *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 77–82, 2021, doi: 10.31961/positif.v7i2.1054.
- [18] H. Andema, “Rancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Laravel,” *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [19] A. E. Kumala, R. I. Borman, and P. Prasetyawan, “Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus : Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung),” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i1.52.
- [20] I. P. B. C. D. Putra, I. G. Suardika, and G. N. M. Nata, “Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel,” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, no. 1, pp. 74–81, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/408>
- [21] K. Fahriya, “Rancang Bangun Simawa (Sistem Informasi Rusunawa) Berbasis Web Application Menggunakan Framework Laravel,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [22] T. Widayanti, B. Agustina Rahayu, P. Studi Keperawatan, S. Surya Global Yogyakarta, and P. Studi Kesehatan Masyarakat, “Perancangan Sistem Informasi dan Sarana Pelaporan Kasus Bullying Berbasis Web Menggunakan Teknologi Pemograman PHP dengan Framework Laravel,” 2020.
- [23] A. Helsalia *et al.*, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML yang Menerapkan GIS dan LBS,” *Jurnal Teknik Informatika : Penerapan GIS dan LBS pada analisis design UML*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [24] “Arti kata sistem - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.” <https://kbbi.web.id/sistem> (accessed May 13, 2022).
- [25] “Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Buku.” <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=informasi+&ots=WDla0L1cR8&sig=CfVT7ft9F5bhPu2M>

- hfpZldeSDV8&redir\_esc=y#v=onepage&q=informasi&f=false (accessed May 18, 2022).
- [26] “Pengantar Sistem Informasi - Google Books.”  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover)  
 (accessed May 18, 2022).
- [27] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “KAJIAN SISTEM MONITORING DOKUMEN AKREDITASI TEKNIK INFORMATIKA UNIKOM.”
- [28] D. A. Jakaria and D. Solahudin, “APLIKASI MONITORING PRODUKTIVITAS PENJUALAN DI PT. DAYA ANUGERAH MANDIRI MOTOR KOTA TASIKMALAYA,” *JUMIKA*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [29] D. Pramono and Muryanto, *Beternak Kambing Etawah Kaligesing Secara Profesional*. Loka Aksara, 2014.
- [30] “Metode SDLC Dalam Pengembangan Software - Dicoding Blog.”  
<https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/> (accessed Jul. 10, 2022).
- [31] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [32] “DAFTAR SIMBOL”.
- [33] N. Azwanti, “Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Dengan Pemodelan UML,” *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 04, no. 01, Feb. 2017.
- [34] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [35] “√ Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!”  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Jul. 14, 2022).
- [36] R. Fitri, “Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL - Rahimi Fitri, S.Kom., M.Kom. - Google Books,” *Poliban Press*, pp. 1–2, 2020, Accessed: Jul. 14, 2022. [Online]. Available:

[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql+adalah&ots=3\\_mUqepNcV&sig=LNL\\_Mi6gfpnNKGwqD7iLv8iNIHA&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql+adalah&ots=3_mUqepNcV&sig=LNL_Mi6gfpnNKGwqD7iLv8iNIHA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)

- [37] Y. Irawan, S. Muzid, N. Susanti, and R. Setiawan, “System Testing using Black Box Testing Equivalence Partitioning (Case Study at Garbage Bank Management Information System on Karya Sentosa),” European Alliance for Innovation n.o., Feb. 2019. doi: 10.4108/eai.24-10-2018.2280526.
- [38] Zaidir, “Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Stauan Tugas Penanganan Masalah Perempuan dan Anak Dengan Metode Black-Box Test dan User Acceptance Test,” Dec. 2020.
- [39] M. Arif Bastari and D. Putra Rakhmadani, “Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” *Jurnal Riset Komputer*), vol. 9, no. 2, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.
- [40] R. T. Aldisa, “Application of the System Development Life Cycle Method for the South Jakarta Area Search System with User Acceptance Test,” *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, vol. 6, no. 158, pp. 119–126, 2022.