

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yeni, D. Nikmatullah, and R. Prayitno Tedi, “Peranan Pusat Pelatihan Pertanian Pedesaan Swadaya (P4S) Dalam Pemberdayaan Petani Di Kabupaten Lampung Tengah,” *J. Agribus. Sci.*, vol. 7, no. 2337, pp. 552–559, 2019.
- [2] K. P. R. Indonesia, *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*, vol. 69, no. 555. Jakarta, 2020.
- [3] S. Maryanti, N. Kurniah, and Y. Yulidesni, “Meningkatkan Kecerdasan Naturalis Anak Melalui Metode Pembelajaran Outing Class Pada Kelompok B Tk Asyiyah X Kota Bengkulu,” *J. Ilm. Potensia*, vol. 4, no. 1, pp. 22–31, 2019, doi: 10.33369/jip.4.1.22-31.
- [4] L. A. Hernalius, Sumardjo, and H. Hamzah, “Pengaruh Penyuluhan Pertanian Terhadap Tingkat Produktivitas Padi Sawah Di Desa Bojongsari, Kecamatan Jampang Kulon, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat,” *J. Sains Komun. dan Pengemb. Masy. [JSKPM]*, vol. 2, no. 3, pp. 279–288, 2018.
- [5] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] I. Setiawan, “Pemanfaatan Digital di Pertanian,” *www.cips-indonesia.org*, 2021. <https://www.cips-indonesia.org/post/opini-pemanfaatan-digital-di-pertanian?lang=id> (accessed Nov. 13, 2022).
- [7] R. H. Ciptadi, Prahenusa Wahyu Hardyanto, “Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android,” *J. Din. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–40, 2018.
- [8] J. S. Irsandi, I. Fitri, and N. D. Nathasia, “Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis

- Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, p. 346, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i4.192.
- [9] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [10] I. Ismail and J. Efendi, “Black-Box Testing : Analisis Kualitas Aplikasi Source Code Bank Programming,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i1.148.
- [11] A. Pratama, *Laravel Uncover*, Kesembilan., vol. 2, no. 1. Padang Panjang: Duniaikom, 2017.
- [12] S. Munawara, “Rancang bangun sistem informasi pemasaran pada sub terminal agrobisnis (sta) kabupaten enrekang berbasis web skripsi,” 2021.
- [13] I. Sofiani and A. I. Nurhidayat, “Sistem Informasi Rancang Bangun Aplikasi E-Marketplace Hasil Pertanian Berbasis Website dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 25–32, 2019.
- [14] V. A. Tandirerung, S. Syahrul, and A. Padil, “Pengembangan Sistem Informasi Pemasaran Produk Pertanian berbasis Website,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 5, no. 2, pp. 141–148, 2021, doi: 10.21831/elinvo.v5i2.35288.
- [15] D. Susandi, D. Karyaningsih, T. R. A. Fajrin, and I. Hadi, “Rancang Bangun E-Commerce Produk Pertanian dan Perikanan Berbasis Android,” *J. Sisfokom*, vol. 11, pp. 387–393, 2022.
- [16] S. Khadafi, A. Salim, R. Prabowo, and C. Anam, “Rancang Bangun Website UKM Reviora Tanggulangin Sidoarjo Menggunakan Metode

- Waterfall Sebagai Media Pemasaran Online,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. VII - Inst. Teknol. Adhi Tama Surabaya*, pp. 705–710, 2019.
- [17] P. Nadia, A. Rahmawati, N. Jannah, and A. Chusyairi, “Perancangan Pertanian Unggul Dengan Sistem TI-FARM Menggunakan Metode Agile (Design of Superior Agriculture with TI-FARM System Using Agile Method),” pp. 229–235, 2019.
- [18] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pendataan Logistik Aktiva Tetao PT. Bank Central Asia, Tbk Kantor Cabang PemantangSiantar,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 250, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.386.
- [19] P. Irfan, K. Kartarina, and C. Satria, “Sistem Informasi Pemasaran Produk Desa Berbasis Web,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 214–221, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.471.214-221.
- [20] M. I. Masnur, Syahirun Alam, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web,” *Sintaks Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 229–235, 2022.
- [21] J. Vintarno, Y. S. Sugandi, and J. Adiwisastro, “Perkembangan Penyuluhan Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia,” *Responsive*, vol. 1, no. 3, p. 90, 2019, doi: 10.24198/responsive.v1i3.20744.
- [22] S. Larno, M. Razi, and P. Anggraini, “Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2019, doi: 10.47233/jteksis.v1i1.5.
- [23] S. M. Widodo and J. Sutopo, “Metode Customer Satisfaction Index (CSI) Untuk Mengetahui Pola Kepuasan Pelanggan Pada E-Commerce Model Business to Customer,” *J. Inform. Upgris*, vol. 4, no. 1, pp. 38–45, 2018.
- [24] D. Murdiani, A. Yudhana, and S. Sunardi, “Implementasi Agile Method

- dalam Pengembangan Jurnal Elektronik di Lembaga Penelitian Non Pemerintahan (NGO),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, p. 709, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020741839.
- [25] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>
- [26] D. Malini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi penjadwalan dan distribusi menu diet pasien di RS.Kramat 128 dengan framework laravel,” *J. Sains dan Teknol. Widyaloka*, vol. 1, no. 1, pp. 49–65, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/jstekwid/article/view/48>
- [27] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.170.
- [28] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [29] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [30] N. Hendrastuty, Y. Ihza, J. Ring Road Utara, and J. Lor, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android,” *JDMSI (Jurnal Data Min. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 21–34, 2021.
- [31] K. Afifah, Z. Fira Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity

Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *J. Intech*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.

- [32] C. E. F. Muhammad Saed Novendri, Ade Saputra, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [33] P. P. Arhandi *et al.*, “Pengembangan Website Pendukung Mastery Based Learning Untuk Pembelajaran Mahasiswa,” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. 9, no. 1, pp. 51–58, 2020.
- [34] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [35] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [36] A. Choiron, “Aplikasi Virtual Tour Dinamis Pada Universitas Dr. Soetomo Surabaya Berbasis Web,” *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.25139/inform.v2i1.406.
- [37] C. Kartiko, “Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 15–22, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3995.
- [38] I. Sopian, “Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard ISO/IEC 9126 (Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - UPI),” *FIKI - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. VIII, no. 2, pp. 116–127, 2018.
- [39] M. S. Lamada, A. S. Miru, and R.- Amalia, “Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010,” *J. Mediat.*, vol. 3, no. 3, 2020, doi: 10.26858/jmtik.v3i3.15172.