

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Danuri, M. Informatika, J. Teknologi, dan C. Semarang, “Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital.”
- [2] A. Nurkholis, E. R. Susanto, dan S. Wijaya, “Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik,” 2021.
- [3] “Pemanfaatan Teknologi Informasi Di Tengah Pandemi Covid-19 Dalam Pemberdayaan Masyarakat,” *Muafani*, 2021.
- [4] S. S. Alamsyah Putra, “Analisis Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar Oleh Mahasiswa Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Medan,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: www.jurnal-kopertis4.org
- [5] D. Kurniadi, Y. Septiana, A. R. Ningsih, dan H. Suhendar, “Perancangan Sistem Informasi Kependudukan di Lingkungan Rukun Tetangga atau Rukun Warga Berbasis Web.” [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.itg.ac.id/>
- [6] Heriyawan Taufik, “Kajian Kualitas Kesehatan Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas Dengan Menggunakan Citra Satelit Ikonos,” 2020.
- [7] L. Sadath, K. Karim, dan S. Gill, “Extreme programming implementation in academia for software engineering sustainability,” dalam *2018 Advances in Science and Engineering Technology International Conferences, ASET 2018*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Jun 2018, hlm. 1–6. doi: 10.1109/ICASET.2018.8376925.
- [8] A. Suwondo, A. Wafa Mansur, J. Akuntansi, dan P. Negeri Semarang, “Penerapan Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Jurusan Akuntansi Polines,” vol. 14, no. 1, hlm. 1–7, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>

- [9] S. Anraeni, T. Hasanuddin, P. Lestari, L. Belluano, dan A. M. Fadhiel, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Pucak, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Maros,” vol. 6, no. 2, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [10] I. G. I. Sudipa dan E. A. P. Lestari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penduduk Dusun (Studi Kasus : Dusun Tegal Kori Kaja Ubung),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 5, no. 2, Okt 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i2.782.
- [11] Kessy Reyta D, Marissa Utami, dan Surya Ade S, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Di Desa Tanjung Tawang Kecamatan Muara Pinang,” 2022.
- [12] M. Huda, S. Wiyono, M. F. Hidayatullah, dan S. Bahri, “Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, hlm. 59–65, Apr 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2518.
- [13] M. V. Al Hasri dan E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 2, hlm. 249–260, Mei 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [14] Y. Wahyudin dan D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, hlm. 26–40, Okt 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [15] I. Rochmawati, “Analisis User Interface Situs Web Iwearup.Com,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: www.iwearup.com
- [16] A. Surahman, A. Tri Prastowo, dan L. Ashari Aziz, “Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun.”

- [17] A. Rauf dan A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 26, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [18] R. Prawiro, A. Junaidi, T. Hidayat, dan A. Fitrul Hadi, “Jurnal Teknik dan Teknologi Tepat Guna Sistem Informasi Rekam Medis Dan Penjualan Obat.” [Daring]. Tersedia pada: <https://rcf-indonesia.org/jurnal/index.php/jtech>
- [19] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter.”
- [20] B. Sumpiuh, F. Fandi Dwi Imaniawan, F. Fatma Wati, S. Informasi, dan S. Nusa Mandiri Jakarta, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa,” Online.
- [21] A. Herdiansah, R. Indra Borman, dan S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” vol. 15, no. 2.
- [22] D. Wijonarko *dkk.*, “Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 2, no. 2, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- [23] I. Daniel, Y. T. A. Ginting, H. Tolle, dan K. C. Brata, “Pengembangan Sistem Manajemen Sampah TPS3R Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu berbasis Web Responsive menggunakan Tailwind dan ReactJS,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [24] Fenina Monica, Suhatsyah Mohammad, dan Silitonga Franky, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Profil Kelurahan Tebing Kabupaten Karimun,” 2022,” 2022.
- [25] A. Syaebani, D. V. Tyasmala, R. Maulani, E. D. Utami, dan N. Wahyuni, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Surat

- Menyurat (Sira) Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” 2021.
- [26] Reza Hermiati, Asnawati, dan Indra Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” 2021.
- [27] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, dan W. Lestari, “Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell,” 2022.
- [28] V. Handrianus Pranatawijaya, U. Palangka Raya, K. Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso, P. Raya, dan K. Tengah, “Penerapan Location Based Serviced (Lbs) Dalam Prototipe Pengenalan Ruangan Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 15, no. 1, 2021, doi: 10.47111/JTI.
- [29] V. Handrianus Pranatawijaya, U. Palangka Raya, K. Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso, P. Raya, dan K. Tengah, “Penerapan Location Based Serviced (Lbs) Dalam Prototipe Pengenalan Ruangan Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 15, no. 1, 2021, doi: 10.47111/JTI.
- [30] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, dan P. ’ Aisyiyah Pontianak, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” 2022.
- [31] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, hlm. 102–111, Feb 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [32] W. Sornkliang dan T. Phetkaew, “Performance analysis of test path generation techniques based on complex activity diagrams,” *Informatica (Slovenia)*, vol. 45, no. 2, hlm. 231–242, Jun 2021, doi: 10.31449/inf.v45i2.3049.

- [33] A. Pradana Putra, F. Andriyanto, T. Dewi Muji Harti, dan W. Puspitasari, “Pengujian Aplikasi Point Of Sale Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing.”
- [34] D. Krisbiantoro, M. Imron, A. Dwi Riyanto, dan T. Rosita Dewi, “Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web.”
- [35] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, dan M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box And White Box Testing Of Web-Based Parking Information System.”
- [36] M. Nazir, S. Fajariani Putri, dan D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.