

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayat dan I. A. Handayanto, Analisis Perancangan dan Pembuatan *Company Profile* Berbasis *Website* pada PT. Sucofindo Semarang sebagai Media Promosi dan Informasi, vol. 4. 2019.
- [2] W. Andriyan, S. Septiawan, dan A. Aulya, “Perancangan *Website* sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, hlm. 79–88, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- [3] S. Monita, A. Salma, dan A. Handayanto, “Sistematisasi *Website Event Youth Hub Community Festival* di Dinas Kepemudaan dan Olahraga Kota Semarang.”
- [4] E. Tripustikasari dan A. Dwi Septiadi, “Pendapatan dan Belanja Desa Menggunakan Metode *Extreme Programming*”.
- [5] D. Kustiawan *dkk.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode *Extreme Programming*,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [6] F. Martadinata, A. Fadillah, W. N. Ulfa, dan I. M. Palembang, “Jusim : Jurnal Sistem Informasi Musi Rawas Fendri Martadinata, Arif Fadillah.”
- [7] A. Maulana dan A. Rahman Hakim, “*Computer Based Information System Journal Rancang Bangun Pemasaran Properti Berbasis Node.js Framework*,” *CBIS JOURNAL*, vol. 10, no. 01, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [8] N. N. Mufin, “Upaya Jepang-Indonesia Untuk Memperkuat Hubungan Bilateral Melalui *Anime Festial Asia*,” 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/8721/2023> Nafa Nabila Mufin 4519023015.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- [9] W. Isti Rahayu, A. Nasywa Andini, dan S. Mutfia Indah Putri, “Sistem Transaksi untuk Penjualan Tiket *Event* Musik Berbasis Web,” 2024.
- [10] A. A. A. Hamzah, L. R. Rahmatulloh, M. J. Putri, dan M. R. Pandya, “Rancang Bangun *Website* Company Profile Pada PT Cura Indonesia Menggunakan Framework *Codeigniter*,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, no. April, hlm. 43, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1426>
- [11] F. Ardiansyah, A. S. Wardani, dan S. Sucipto, “Rancang Bangun *Company Profile* Pusat Pelayanan Terpadu Perlindungan Perempuan dan Anak Berbasis *Website*,” *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, vol. 1, no. 2, hlm. 124–136, 2023, doi: 10.53624/jsitik.v1i2.176.
- [12] M. Arafat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan *Online* Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis *Website*,” *Intech*, vol. 3, no. 2, hlm. 6–11, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1691.
- [13] K. I. Kusuma, R. Adreswari, dan D. Pramesti, “Rancang Bangun *Website* Perpustakaan Digital Untuk Alternatif Perpustakaan Konvensional Menggunakan Metode *Extreme Programming*,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 10, no. 2, hlm. 1610–1614, 2023.
- [14] R. R. Marliana, W. Sejati, W. A. Nisa, U. Pujayanti, R. Sopian, dan W. Noergana, “Rancang Bangun *Website* Desa Citengah untuk Pengembangan Promosi Potensi Desa,” *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, vol. 6, no. 1, hlm. 193, 2022, doi: 10.30595/jppm.v6i1.7667.
- [15] K. Rizal, Y. Alkhalifi, F. W. Fibriany, dan Z. Rachmawaty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa *Event Organizer* Berbasis *Website* Menggunakan Metode *RAD*,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 8, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [16] M. Farhan Nurananda, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Pada Bengkel Las Putra Mandiri Jaya Berbasis Web

Menggunakan *Laravel* Dengan Metode *Extreme Programming*,” *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia*, vol. 1, no. 2, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>

- [17] R. Gunawan, A. M. Yusuf, dan L. Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan *Qr Code* Berbasis *Android*,” *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, hlm. 47–58, 2021.
- [18] 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>
- [19] R. Yesputra, J. E. Hutagalung, dan E. Saputra, “*Workshop* Pemahaman *Search Engine Optimization* Untuk Optimalisasi *Website* Desa Di Kabupaten Batubara,” *Jurnal Bangun Abdimas*, vol. 1, no. 1, hlm. 29–39, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.bangunharapanbangsa.com/index.php/abdimas>
- [20] I. P. Prabandanizwaransa, I. Ahmad, dan E. R. Susanto, “Implementasi Metode *Extreme Programming* untuk Sistem Pengajuan Tempat PKL Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, hlm. 221–227, Jun 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i2.2601.
- [21] A. Widyanto dan A. Adetanzil, “Implementasi Metode *Extreme Programming* Dalam Membangun *Mobile Commerce* Slb-B Pembina Palembang,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, hlm. 303–307, 2022.
- [22] A. Angeli dan T. Tukino, “Rancang Bangun *Game Sudoku Android* Berbasis *Flutter*,” *Computer Based Information System Journal*, vol. 12, no. 1, hlm. 52–62, 2024, doi: 10.33884/cbis.v12i1.8249.

- [23] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, dan E. M. Hartati Kom, “Pembuatan *Website* Menggunakan *Visual Studio Code* di SMA Xaverius 3 Palembang.”
- [24] F. K. Putra, “Disain *Database* Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar,” *Jurnal SIMTIKA*, vol. 2, no. 1, hlm. 60–65, 2023.
- [25] M. Aswiputri dan K. Penulis, “*Literature Review* Determinasi Sistem Informasi Manajemen: *Database*, *CCTV*, dan *Brainware*,” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [26] W. Hadinata dan L. Stianingsih, “Analisis Perbandingan Performa *Restfull Api* Antara *Express.js* Dengan *Laravel Framework*,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, hlm. 531–540, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3845.
- [27] L. Mulana, K. Prihandani, A. Rizal, U. Singaperbanga, dan K. Abstract, “Analisis Perbandingan Kinerja *Framework Codeigniter* Dengan *Express.js* Pada *Server RESTful Api*,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 16, hlm. 316–326, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7067707.
- [28] A. S. Putra, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan *PHP* Dan *MySQL* (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri dan Teknik Informatika*, vol. 22, no. 1, hlm. 100–116, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i1.1190.
- [29] R. F. Ramadhan dan R. Mukhaiyar, “Penggunaan *Database Mysql* dengan *Interface PhpMyAdmin* sebagai Pengontrolan *Smarthome* Berbasis *Raspberry Pi*,” 2020.
- [30] M. A. Kosim, S. R. Aji, dan M. Darwis, “Pengujian *Usability* Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode *System Usability Scale (Sus)*,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, hlm. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.
- [31] E. Kaban, K. Candra Brata, dan A. Hendra Brata, “Evaluasi *Usability* Menggunakan Metode *System Usability Scale (SUS)* Dan *Discovery*

- Prototyping* Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN),” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [32] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, dan S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.
- [33] M. Sumiati, R. Abdillah, dan A. Cahyo, “Pemodelan *UML* untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”.
- [34] Hermawan C dan Adelia, “Implementasi Sistem Manajemen Pengguna dengan Integrasi *Next.js* dan *ASP.NET*”.
- [35] R. Ari Saputra dan A. Wantoro, “Implementasi Metode *Jeckson Network Queue* pada Pemodelan Sistem Antrian *Booking* Pelayanan *Car Wash* (Studi Kasus: *Autoshine Car Wash Lampung*),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 80–86, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [36] C. Lukman Rohmat dan R. Nuriyah, “Implementasi *Human Resource Information System* Berbasis *Website* Pada Pt Litedex Digital Indonesia,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 720–726, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6506.
- [37] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, dan A. Saifudin, “Pengujian *Black Box* pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik *Equivalent Partitions*,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 4, no. 1, hlm. 38, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [38] S. L. Kekurangan *dkk.*, “*Literature Study of the Lack and Excess of Testing the Black Box*,” *TEKNOMATIKA*, vol. 10, no. 02, hlm. 1–5, 2020.
- [39] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis *Website*,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 2, no. 1, hlm. 37–44, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1059>