

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Cholik, “Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / Ict Dalam Berbagai Bidang,” *Jurnal Fakultas Teknik*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [2] J. Terapan Ilmu Ekonomi, M. dan Bisnis, M. Ibnu Fajar, M. Syahirman Yusi, D. Djumrianti Jurusan Administrasi Bisnis, and P. Negeri Sriwijaya Indonesia, “Pengaruh Penyelenggaraan *Event* Kebudayaan terhadap Keputusan Berkunjung ke Kota Palembang Effect of Organizing Cultural *Event* on The Visiting Decision to Palembang City,” *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi, Manajemen dan Bisnis*, vol. 1, no. 5, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jtiemb>
- [3] M. Irianto, “Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang,” 2018.
- [4] “Tentang ITTP – Institut Teknologi Telkom Purwokerto.” <https://ittelkom-pwt.ac.id/tentang-ittp/> (accessed May 18, 2023).
- [5] A. Alfi, “Pengembangan Aplikasi Pemilihan Ketua Osis Smp Berbasis Mobile Menggunakan Javascript Dengan Metode Agile,” repository.ittelkom-pwt.ac.id, Jan. 01, 2023. <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/9184> (accessed Jul. 1, 2023).
- [6] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode *Extreme Programming* Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 3, p. 341, Mar. 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [7] R. P. Fauziyah Ulur, “Perancangan *Website Event* Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) Menggunakan Metode Prototype,” repository.ittelkom-pwt.ac.id, Jan. 01, 2023. <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/9466> (accessed Jul. 1, 2023).

- [8] A. Gilang, “Rancang Bangun *Website* Oleh-Oleh Khas Brebes Dengan Metode Agile Studi Kasus: Toko Firyal Jaya,” repository.ittelkom-pwt.ac.id, Jan. 01, 2023. <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/9467> (accessed Jul. 1, 2023).
- [9] Noviantri and A. Irwan, “Perancangan *website* official event Universitas Siber asia menggunakan metode waterfall,” 2022. *Jurnal Ilmu Siber (JIS)*, <http://jurnal.unsia.ac.id/index.php/jis/article/view/377> (accessed Jul. 10, 2023).
- [10] H. Febrian Bachri, B. Priyambadha, and D. S. Rusdianto, “Pengembangan Aplikasi Manajemen *Event* Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang),” 2018. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] S. Hadji and M. Taufik, “Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2 Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis *Website* (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang),” 2019.
- [12] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, “Rancang Bangun aplikasi penjualan online berbasis web Menggunakan Metode Scrum,” *Jurnal Algoritma*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021. doi:10.33364/algoritma/v.18-1.869
- [13] A. K. Rahmatika, F. Pradana, and F. Abdurrachman Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [14] A. Nuzulia Rahman, “Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel Berbasis Web Pada Graha Agung Hotel Semarang,” 2020. Accessed: Jan. 28, 2024. [Online]. Available: <https://repository.usm.ac.id>
- [15] B. Web Tbk, T. Dwi Askara Siahaan, and A. Murtako, “Rancang Bangun Aplikasi *Event* Management,” 2021.

- [16] H. Wijayanto and A. Rivaldyhisham Hisham, “Perancangan Dan Pengembangan Web Marketplace Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Model Wdlc Dengan Metode Scrum,” *Jurnal Ilmiah Betrik : Basemah Teknologi & Informasi Komputer*, vol. 13, no. 1, pp. 75–86, Apr. 2022, doi: <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i1.424>.
- [17] E. H. Julian, N. D. Nugraha, and M. Sn, “Perancangan *Website* Klash.Gg Sebagai Aktivasi *Event* Esport *Designing* Klash.GG *Website* As Activation Esport *Event*.”
- [18] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” 2017.
- [19] I. Dewi Sintawati, “Jisicom (Journal Of Information System, Informatics And Computing) Perancangan Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel Berbasis Web Dengan Metode Rup (Rational Unified Process).” [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- [20] A. Yudi Permana, Puji Romadlon. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile.” *Jurnal Sigma* 9(2): 153–67.
- [21] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [22] “*Extreme Programming : A Gentle Introduction*.” <http://www.extremeprogramming.org/index.html> (accessed Jul. 06, 2023).
- [23] A. Supriyatna, “Metode *Extreme Programming* Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 1–18, May 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [24] S. G. M. Gumolung, X. Najoran, and C. Lumenta, “Analisa Teknologi *Hyper Text Markup Language* (HTML) versi 5,” *ANALISA TEKNOLOGI Hyper*

*Text Markup Language* (HTML) VERSI 5 - UNSRAT Repository, <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/2977> (accessed Jul. 13, 2023).

- [25] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, *and* S. Utama, “Penerapan metode Scrum Dalam Pengembangan sistem informasi Layanan Kawasan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, 2020. doi:10.28932/jutisi.v6i2.2711
- [26] S. Mariko, “Aplikasi *Website* Berbasis Html Dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [27] A. Permata Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [28] “Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML Dan CSS Bagi Karang Taruna Kelurahan Kedaung, Kota Jakarta Barat,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vo. 1, no. 01, 2022
- [29] A. Muda, S. Huda, *and* Y. Fernando, “E-Ticketing Penjualan Tiket *Event* Musik Di Wilayah Lampung Pada Karcismu Menggunakan Library Reactjs,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, pp. 96–103, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [30] R. Maryadi *and* S. Herliani, “Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang,” 2018.
- [31] K. Aryansyah *and* R. Sidik, “Perancangan Sistem Informasi Penyelenggaraan *Event* Lokakarya dan Seminar (Studi Kasus: UNIKOM Bandung),” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v10i2.
- [32] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” 2020. [Online]. Available: <http://www.php.net>.

- [33] M. DirgaF, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- [34] F. Ayu, N. Permatasari, M. Informatika, M. Riau, J. H. Soebrantas, and N. 77 Panam, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [35] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “Penguujian *Black Box Testing* Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis *Android* Dengan Teknologi Phonegap,” 2018.
- [36] S. L. Kekurangan *et al.*, “Literature Study Of The Lack And Excess Of *Testing The Black Box*,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 1–5, 2020.
- [37] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [38] J. P. Masyarakat *et al.*, “Workshop Penggunaan Framework Laravel dalam Pengembangan Web bagi Guru SMK”.
- [39] K. Triatama and S. I. Akuntansi, “Sistem Informasi Nilai Akhir Siswa Berbasis Web.”
- [40] T. Armanda and A. D. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [41] M. Handayani, A. Zafrullah Mardiansyah, L. Utara, I. Jl Raya Bayan, and K. Lombok Utara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan SMAN 1 Bayan Berbasis *Website* Dengan PHP MYSQL (*Development of Library Information System SMAN 1 Bayan Based on Website with PHP MYSQL*).” [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>

- [42] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “Membangun *Website* SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MYSQL,” 2019.
- [43] P. P. Arhandi, S. N. Arief, and A. T. Firdausi, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) Pengembangan *Website* Pendukung Mastery Based Learning Untuk Pembelajaran Mahasiswa”.
- [44] F. Rifandi, Tri Viki Adriansyah, and Rina Kurniawati, “*Website* Gallery Development Using Tailwind CSS Framework,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 6, no. 2, pp. 205–214, Dec. 2022, doi: 10.37339/e-komtek.v6i2.937.
- [45] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa *User Acceptance Testing* Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [46] E. L. Hady, K. Haryono, and N. W. Rahayu, “*User Acceptance Testing* (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah) *User Acceptance Testing* (UAT) of the Prototype of Students’ Savings Information System (Case Study: Al-Mawaddah Islamic Boarding School).”
- [47] A. R. Yusmita, H. Anra, and H. Novriando, “Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 2, p. 160, Apr. 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36797.
- [48] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.

- [49] F. Ayu, N. Permatasari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT. Pegadaian,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.