

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dedi, A. Sidik, M. Raya, dan M. B. Ryando, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Jasa Foto dan Studio Musik Pada M2N Studio Production,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [2] M. Tabrani, Suhardi, dan H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [3] A. I. M. Mainun dan L. Nirawati, “Pelatihan Foto Produk Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Nizam Jaya,” *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, vol. 2, no. 4, hlm. 289–293, 2023, doi: 10.5281/zenodo.8183801.
- [4] R. Fuad Azhar, N. Hasti, dan S. Si, “Sistem Informasi Pemesanan Studio Foto Pada AN Studio Berbasis Website,” 2019.
- [5] Rosdiana, D. Kurniadi, dan A. Huda, “Rekayasa Sistem Informasi Promosi Dan Pengelolaan Jasa Studio Foto Berbasis Web,” *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 7, no. 2, Jun 2019.
- [6] A. C. Isvara dan R. Wirawan, “Rancang Bangun Website Penyewaan Studio Foto Ruang Boho Dengan Framework Laravel,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, Agu 2022.
- [7] D. Aipina dan H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, hlm. 36–42, 2022.
- [8] G. Agus Supriatmaja, I. Putu Mas Yuda Pratama, K. Mahendra, K. Dwika Darma Widyaputra, J. Deva, dan G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2

- Dawan,” *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [9] J. Dwi Bagaskara dan A. Januantoro, “Pengembangan Sistem Informasi Center View Menggunakan Metode *Lean software development*,” *Prosiding Senakama*, vol. 2, hlm. 701–712, 2023.
- [10] S. Aufa Azaliarahma, E. Intania Martyan, A. Rahmadani, dan R. Teduh Dirgahayu, “Pengembangan Aplikasi Konsultasi Online Dan Janji Temu Dokter Hewan Berbasis Android,” *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 33–41, Sep 2022, doi: 10.20885/snati.v2i1.17.
- [11] A. Sartana Putri dan Megawaty, “Aplikasi Booking Online Perjalanan Wisata Pada Sartana Tour Dan Travel Berbasis Web Menggunakan Metode Lean Development,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 5, hlm. 417–424, 2023.
- [12] A. Yunisa dan R. Amalia, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Haydey Moment),” *Jurnal Informatika MULTI*, vol. 1, no. 1, hlm. 25–36, 2023.
- [13] A. Kurnia, S. Imanuel Salangka, U. Prasetyo Utomo, dan Saprudin, “Rancang Bangun Sistem Booking Foto Studio Berbasis Web Menggunakan Metode Agile,” *BIIKMA: Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan Multimedia*, vol. 1, no. 1, hlm. 36–45, Mei 2023.
- [14] H. Yudiastuti, Irwansyah, F. Panjaitan, dan D. Rumanti, “Sistem Informasi Sebagai Media Promosi pada Wedding Gallery Berbasis Website,” *Journal of Software Engineering Ampera*, vol. 3, no. 2, hlm. 2775–2488, 2022.
- [15] N. Kustian dan D. Parulian, “Perancangan Sistem Informasi Studio Foto pada Click Five Studio Depok,” *Prosiding Seminar Nasional Sains*, vol. 1, no. 1, hlm. 546–561, 2020.

- [16] M. R. Rahman, L. Anggraini, dan B. Ramadhani, “Sistem Informasi Pelayanan Fotografi, Videografi Dan Keuangan Pada Studio Foto Rahmadi Egoy Di Banjarmasin Berbasis Web,” 2020.
- [17] A. Dwi Saputra dan R. Indra Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 87–94, Des 2020.
- [18] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, dan A. F. K. Sibero, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web,” *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. 6, no. 1, 2021.
- [19] A. R. JH 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 (JTSI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 26–31, 2021.
- [20] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [21] G. G. Zalzal dan F. Farhan, “Pendampingan Pemasaran Daring dan Pembuatan Studio Foto Mini di UMKM Nyami’an Ndeso,” *JURNAL ALTIFANI Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 4, hlm. 354–361, 2022, doi: 10.25008/altifani.v2i4.266.
- [22] S. W. Maulana, R. Dijaya, C. Taurusta, dan I. R. I. Astutik, “Penerapan Augmented Reality Dalam Replikasi Tata Letak Studio Foto,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, no. 2, hlm. 404–411, Apr 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.6003.
- [23] N. Izzah, “Pelatihan Membuat Dan Mengelola Website Sekolah,” *JABB: Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, vol. 01, no. 02, 2020, doi: 10.46306/jabb.v1i2.
- [24] A. Sartana Putri, “Aplikasi Booking Online Perjalanan Wisata Pada Sartana Tour Dan Travel Berbasis Web Menggunakan Metode Lean

- Development,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://djournals.com/klik>
- [25] H. Setiawan, Maimunah, dan P. Sukmasetya, “Sistem Informasi Pelayanan Aduan Persampahan dan Lingkungan Hidup Kota Magelang Berbasis Website,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 2, hlm. 986–994, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1190.
- [26] J. Friadi, D. P. Yani, M. Zaid, A. Sikumbang, dan R. Artikel, “Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits at the Health Center),” *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital*, vol. 1, no. 2, hlm. 125–133, 2023, doi: 10.35912/jisted.v1i2.2298.
- [27] B. Juliartha *dkk.*, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD,” *Information System For Educators And Professionals*, vol. 7, no. 1, hlm. 63–72, 2022.
- [28] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, dan H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Science*, vol. 1, no. 2, hlm. 88–103, Jun 2022.
- [29] M. S. Novendri, A. Saputra, dan C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, hlm. 46–57, 2019.
- [30] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal @ is The Best*, vol. 4, no. 1, hlm. 411–425, 2019.
- [31] A. Herdiansah, R. Indra Borman, dan S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” *Jurnal TEKNO KOMPAK*, vol. 15, no. 2, hlm. 13–24, 2021.

- [32] D. Purnama Sari dan R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *INFORMATIKA DAN RPL*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–36, 2019.
- [33] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, dan N. Luh Putri Srinadi, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, vol. 13, no. 2, hlm. 97–104, 2019.
- [34] N. Nilfaidah, A. S. Miru, dan M. Lamada, “Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan Php, Mysql, Sms Gateway, Dan Framework Codeigniter.”
- [35] R. F. Ramadhan dan R. Mukhaiyar, “Penggunaan *Database* Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, hlm. 129–134, 2020.
- [36] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, dan A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–5, 2022.