

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayat and I. A. Handayanto, “Analisis Perancangan dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website Pada PT. SUCOFINDO Semarang Sebagai Media Promosi dan Informasi,” *Sci. Eng. Natl. Semin. 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 193–200, 2019.
- [2] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [3] Suparyanto dan Rosad (2015), *Perancangan Website Company Profile Pada PT. Bintang Sigra Anugrah*, vol. 5, no. 3. 2020.
- [4] A. Ika and R. Prasetyo, “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” no. 2, pp. 93–109.
- [5] E. Pariyanti, “Peranan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Nelayan Desa Sukorahayu Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur,” *Fidusia J. Keuang. Dan Perbank.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–12, 2020, doi: 10.24127/jf.v2i2.456.
- [6] E. Lazuardiah, M. Balafif, and A. Rahmasari, “Peran Badan Usaha Milik Desa (BUMDesa) Dalam Meningkatkan Potensi dan Kesejahteraan Masyarakat Desa (Studi Pada BUMDes Sumber Sejahtera, Desa Pujonkidul, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, Jawa Timur),” *Bharanomics*, vol. 1, no. 1, pp. 9–16, 2020, doi: 10.46821/bharonomicss.v1i1.12.
- [7] I. B. Gilang Paramartha, A. Munandar, and M. Sood, “Perlindungan Hukum Terhadap Debitur Dalam Pinjam Meminjam Uang Yang Berbasis Online,” *J. Sos. Ekon. Dan Hum.*, vol. 8, no. 1, pp. 121–131, 2022, doi: 10.29303/jseh.v8i1.31.

- [8] P. T. S. Perkasa, “Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Pada Metode Agile Extreme Programming,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 44–51, 2020.
- [9] R. I. Borman, A. T. Priandika, and A. R. Edison, “Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 3, p. 272, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- [10] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inverntory Pada Perusahaan Menggunakan Metode *Black box Testing*,” *J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 20–27, 2019.
- [11] R. H. Laluma, B. Sugiarto, H. Ikhsan, M. A. Ardyansyah, and V. Viransyah, “Aplikasi Website Desa Wanagunsari Lembang dalam Meningkatkan Promosi Daerah,” *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 3, no. 2, pp. 69–75, 2022.
- [12] S. Wahyuni and A. Akbar, “Perancangan Sarana Media Informasi Berbasis Web Desa Klambir Lima Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3803.
- [13] Hendri and Haeruddin, “Perancangan Website Company Profile Dan Penjualan Minimarket Best One,” *Pros. Natl. Conf. Community Serv. Proj.*, vol. 3, no. 1, pp. 1127–1131, 2021, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>

- [14] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [15] R. Risald, “Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Pada Usaha Ukm Ike Suti Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i1.1393.
- [16] N. Herman and N. Z. Janah, “Rancang Bangun Company Profile E-Life Solutions Plt Berbasis Web Sebagai Corporate Branding,” *J. Appl. Multimed. Netw.*, vol. 4, no. 2, pp. 16–26, 2020, doi: 10.30871/jamn.v4i2.2206.
- [17] T. Chandra, “Perancangan Web Profile PT . Trikarya Wiras Mulia,” *J. Ilm. Core It*, vol. 8, no. 5, pp. 32–37, 2020.
- [18] B. H. Solihin and M. Ropianto, “Perancangan Website Company Profile Pada Sekolah Islamic Greatness School Batam,” *Academia.Edu*, [Online]. Available:
https://www.academia.edu/download/65216567/JURNAL_PERANCANGAN_WEBSITE.pdf
- [19] A. A. A. Hamzah, L. R. Rahmatulloh, M. J. Putri, and M. R. Pandya, “Rancang Bangun Website Company Profile Pada PT Cura Indonesia Menggunakan Framework Codeigniter,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. April, p. 43, 2021.
- [20] Abidatul Izzah, “Pengembangan Web Company Profile Terintegrasi Dengan Api Whatsapp (Studi Kasus: Agen Sembako Al-Barkah),” *INFOTECH J.*, pp. 40–44, 2021, doi: 10.31949/infotech.v7i1.1067.

- [21] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, vol. 1, pp. 97–105, 2021.
- [22] A. Ali, F. Pradana, and D. S. Rusdianto, “Pengembangan Sistem Portal Covid berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” ... *Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e ...*, vol. 6, no. 4, pp. 1718–1727, 2022.
- [23] D. Armady, “Pengembangan Aplikasi Berbasis Responsive Website Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. TIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 149–157, 2022, doi: 10.51179/tika.v7i2.1266.
- [24] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem informasi Pemesanan kamar hotel berbasis website (web) menggunakan data flow diagram (DFD),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020. doi:10.24853/jisi.7.2.111-122
- [25] L. Qomariah and A. Sucipto, “Sistem Informasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, pp. 86–95, Mar. 2021.
- [26] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “aplikasi inventaris barang pada mts nurul islam dumai menggunakan php dan mysql,” *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI* , vol. 10, pp. 46–57, May 2019.
- [27] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “rancang bangun repository publikasi ilmiah dosen berbasis web menggunakan framework laravel,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 10, pp. 58–66, 2020.

- [28] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 8647–8655, Sep. 2019.
- [29] H. Sahidu and D. Pebrianti, “Sistem Informasi Jurnal Kegiatan Pada Paud TK. Al – Jariyah Mominit Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 6, pp. 5–8, Jun. 2023.
- [30] Indah Nurlita and Reni Anggraini, “Analysis and design of incoming and outgoing cash accounting information systems at kilometer 28 laundry using the pieces and waterfall methods with Unified modeling language (UML) tools,” *Formosa Journal of Applied Sciences*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023. doi:10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [31] Indah Nurlita and Reni Anggraini, “Analysis and design of incoming and outgoing cash accounting information systems at kilometer 28 laundry using the pieces and waterfall methods with Unified modeling language (UML) tools,” *Formosa Journal of Applied Sciences*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023. doi:10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [32] F. R. Maulayya. Laravel Untuk Pemula. Tersedia di: <https://santrikoding.com/ebook/laravel-untuk-pemula>

