

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Mauliana, R. Firmansyah, and A. Sutardi, “Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan ‘e-PANTI’ Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, 2019.
- [2] Y. Sulthoni, “Strategi Pembentukan Karakter Anak Di Panti Asuhan Muhammadiyah Wiyung Surabaya,” vol. 1, no. 1, 2013.
- [3] I. G. N. Suryantara, *Merancang Applikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [4] Y. D. Martin and I. Handayani, “Implementasi Scan QR Code Pada Sistem Donasi Anak Yatim Berbasis Mobile Menggunakan Metode Extreme Programming Studi Kasus : Yayasan Amal Khair Yasmin,” vol. 2, no. 2, 2023.
- [5] L. Yunita, N. Neneng, A. R. Isnain, and P. Dellia, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah,” *JIMASIA*, vol. 2, no. 2, pp. 62–68, Nov. 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i2.2014.
- [6] J. Romansyah, A. Mulyani, and D. Kurniadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggalangan Dana Sosial Panti Asuhan Berbasis Web,” vol. 16, no. 02, 2019.
- [7] A. A. Mutezar and Umniiy Salamah, “Pengembangan Sistem Manajemen Event Pameran Karya Mahasiswa Menggunakan Metode Extreme Programming,” *RESTI*, vol. 5, no. 4, pp. 809–819, Aug. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i4.3249.
- [8] A. Y. Salim and F. A. Alijoyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Layanan Magang Di Diskominfo Kabupaten Purwakarta Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Extreme Programming,” *jipi. jurnal. ilmiah. penelitian. dan. pembelajaran. informatika.*, vol. 9, no. 1, pp. 284–294, Feb. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4434.
- [9] R. Rachmatullah and P. Ramita, “Sistem Informasi Administrasi Panti Asuhan Yatim Putri Aisyiyah Ii Surakarta Berbasis Web,” *J Inf Sys Comp*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Dec. 2021, doi: 10.34001/jister.v1i1.37.

- [10] T. Ardiansah, “Perancangan Sistem Persediaan Menggunakan Metode Extreme Programming,” *jima-ilkom*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, Mar. 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i1.1.
- [11] A. Wulandari and J. Fakhrerozi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berita Hasil Liputan Wartawan Berbasis Web (Studi Kasus: Pwi Lampung),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 4, 2021.
- [12] R. Fibrianto and I. Naiyah, “Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan Nurul Ilmi Berbasis Website,” vol. 1, no. 5, 2022.
- [13] R. Aliza, “Sistem Wajib Lapor Ketenagakerjaan Perusahaan Di Bandar Lampung Berbasis Web Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Lampung,” vol. 2, 2022.
- [14] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. H. G. Manurung, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” vol. 4, no. 1, 2022.
- [15] I. Rochmawati, “Iwearup.Com User Interface Analysis,” *VSLT*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, Feb. 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [16] C. Christian and A. Voutama, “Implementasi Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Web Menggunakan Php, Javascript, Html, Css Dan Uml: Studi Kasus Di Asy Cuci Steam Mobil,” *jati*, vol. 8, no. 2, pp. 2243–2248, Apr. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9460.
- [17] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [18] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, Nov. 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [19] H. Thamrin, O. Fajarianto, and A. Ahmad, “Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena,” *abdiawal*, vol. 4, no. 1, pp. 51–60, Jan. 2021, doi: 10.56301/awal.v4i1.125.
- [20] G. A. Supriatmaja, K. D. D. Widayaputra, J. Deva, and G. S. Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework

Bootstrap Dengan PHP Native dan *Database MySQL* Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” vol. 1, no. 1, 2022.

- [21] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” 2009.
- [22] D. Kustiawan, W. N. Cholifah, R. Destriana, and N. Heriyani, “Rancang Bangun Sistem *Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi* Menggunakan Metode Extreme Programming,” *JATI*, vol. 12, no. 1, pp. 78–92, Apr. 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6756.
- [23] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. Oka Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box *Testing* pada Sistem *Informasi Manajemen Dosen*,” *jitter*, vol. 2, no. 3, p. 535, Nov. 2021, doi: 10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12.
- [24] M. D. Firmansyah and E. E. Wei, “Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Sekolah di SMA Kartini Batam Menggunakan Framework Scrum,” vol. 4, 2022.
- [25] T. Alfa Rizzi, R. Aziz Abdillah, Y. Efani Yancandra, M. Wijaya, and A. Voutama, “Implementasi React Vite Dalam Pengembangan Antarmuka Sistem Pemesanan Tiket Pesawat Dengan Metode Scrum,” *processor*, vol. 20, no. 1, May 2025, doi: 10.33998/processor.2025.20.1.2231.
- [26] M. R. Nahjan, A. A. Ridha, N. Heryana, and A. Voutama, “Rancang Bangun *Website Pencarian Informasi Berita Dan Cuaca Daerah Di Indonesia* Menggunakan Api Dan Express.Js,” vol. 7, no. 5, 2023.
- [27] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, “Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *JINTEKS*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, Feb. 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1474.
- [28] W. Firdaus and A. Prihanto, “Integrasi *Website Danzstore Dengan Midtrans* Menggunakan Metode Websnap Untuk Menangani Transaksi Pembayaran,” vol. 06, 2024.