

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ampuh Yunanto, H. Abdullah Taufik, A. Juhda Azmi, and A. Labib, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PANTI ASUHAN AL-KAHFI SURABAYA”.
- [2] J. Pengabdian, K. Masyarakat, O. Sukmana, H. Agustino, and W. Hidayat, “PENDAMPINGAN PENGELOLAAN PANTI ASUHAN PUTRI AISYIYAH KOTA MALANG DALAM UPAYA PERSIAPAN AKREDITASI LEMBAGA KESEJAHTERAAN SOSIAL ANAK (LKSA),” 2021.
- [3] M. Fikri, A. Shiddiqy, and N. Ekawati, “Aplikasi Donasi Anak Yatim Berbasis Web Menggunakan Payment Gateway.”
- [4] “PERATURAN MENTERI SOSIAL REPUBLIK INDONESIA.”
- [5] S. Kasus, : Yayasan, A. Khair, Y. Yoga, D. Martin, and I. Handayani, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Implementasi Scan QR Code Pada Sistem Donasi Anak Yatim Berbasis Mobile Menggunakan Metode Extreme Programming,” vol. 2, no. 2, 2023.
- [6] R. Haykal Chorul Fikri and M. J. Bagoes Satria, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Donasi Metode Extreme Programming Di LSM Desa Klunggen.” [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim>
- [7] M. Snae, “SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANAK PANTI ASUHAN ‘RIANG’ BERBASIS WEBSITE,” *Journal Informatic Technology And Communication*, vol. 3, no. 1, pp. 20–24, 2019, doi: <https://doi.org/10.36596/jitu.v3i1.63>.
- [8] R. Rachmatullah and P. Ramita, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PANTI ASUHAN YATIM PUTRI AISYIYAH II SURAKARTA BERBASIS WEB,” 2021.
- [9] Nawassyarif, N. Dery Sofya, S. Kalkausar Djafar HS, and E. Sasmita Susanto, “REKAYASA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PANTI ASUHAN MUHAMMADIYAH SUMBAWA BERBASIS WEB,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 3, no. 4, pp. 453–458, 2021, doi: <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i4.1326>.
- [10] W. Al Qorni *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PADA PANTI SOSIAL ASUHAN ANAK PUTRA UTAMA 1 BERBASIS JAVA,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa*

*Informatika (JRAMI)*, vol. 04, 2023, doi: <https://doi.org/10.30998/jrami.v4i01.5178>.

- [11] R. Fibrianto and I. Najiyah, “Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan Nurul Ilmi Berbasis Website,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 5, 2022.
- [12] E. Maiyana, S. Zakir, Isnardi, D. Kurnia, and N. Fardiantia, “AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DONATUR PANTI ASUHAN DENGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBPB,” *JURNAL SAINS DAN INFORMATIKA Research of science and informatic*, vol. 06, no. 02, pp. 98–103, 2020, doi: <http://doi.org/10.22216/jsi.v6i2.5814>.
- [13] S. Kasus, : Yayasan, A. Khair, Y. Yoga, D. Martin, and I. Handayani, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Implementasi Scan QR Code Pada Sistem Donasi Anak Yatim Berbasis Mobile Menggunakan Metode Extreme Programming,” vol. 2, no. 2, 2023.
- [14] F. Kuncoro Mukti, I. Sunoto, and M. Chrismes Aruan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PANTI ASUHAN MIZAN AMANAH CIBUBUR BERBASIS JAVA,” 2023.
- [15] I. G. N. Suryantara, *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [16] M. Fery Fajar *et al.*, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PEGAWAI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS: ITSK RS DR. SOEPRAOEN MALANG),” 2024.
- [17] A. Voutama, U. Singaperbangsa Karawang, J. H. Ronggo Waluyo, T. Timur, and J. Barat Kode, “INFORMATIKA PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENYEWAAN BAJU ADAT BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 14, no. 2, 2022.
- [18] K. ’ Afifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, “AnalisisTeknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11.
- [19] Rosa A. S, *Analisis dan Desain Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2022.

- [20] I. Madurapperuma, M. Shafana, and M. Sabani, *State-of-Art Frameworks for Front-end and Back-end Web Development*. 2020.
- [21] L. Tran, A. Vu, T. Nguyen, T. A. Abstract, V. Le, and A. Tran, “Implementation of React-Redux in Web Application,” 2020.
- [22] K. S. Sanjay, “The Role of TypeScript in Advancing Development with Modern JavaScript Frameworks,” 2025. [Online]. Available: [www.ijariie.com1344](http://www.ijariie.com1344)
- [23] A. Putri Yulandi and Suwarno, “Analisis Performa Backend Framework: Studi Komparasi Framework Golang dan Node.js,” *JURASIK (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, vol. 8, pp. 155–168, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [24] N. RAJPUT, “CRUD API IN GOLANG USING THREE LAYERED ARCHITECTURE,” 2023.
- [25] J. Sinarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: C. V ANDI OFFSET(penerbit ANDI), 2009.
- [26] D. Nurvalentini *et al.*, “Pengujian Aplikasi Homestay Kosasih: Analisis Fungsionalitas Dan Penerimaan Pengguna Menggunakan Metode Black Box Dan UAT Testing Homestay Kosasih Application: Analysis Of Functionality And User Acceptance Using Black Box And UAT Methods,” ONLINE.