

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. E. Cintya, A. B. Prasetijo, and C. T. Purnami, "Pengembangan Sistem Informasi Inspeksi Kesehatan Lingkungan Rumah Sehat Berbasis Website," vol. 02, pp. 172–178, 2023, doi: 10.21456/vol13iss2pp172-178.
- [2] Z. Aimiran, R. Zakaria, and Mawardi, "Determinan Perilaku Warga Dalam Pemenuhan Komponen Rumah Sehat di Gampong Krueng Raya Kota Sabang , Aceh Determinants of Resident Behavior in Fulfilling Healthy Home Components in Gampong Krueng Raya , Sabang City , Aceh," *J. Heal. Technol. Med.*, vol. 9, no. 2, pp. 1563–1574, 2023.
- [3] H. Herlina, "Fungsi Pemberdayaan Dan Kesejahteraan Keluarga (PKK) Dalam Meningkatkan Pemberdayaan Perempuan Di Desa Maasawah Kecamatan Cimerak Kabupaten Pangandaran," *J. MODERAT*, vol. 5, no. 2, pp. 201–212, 2019.
- [4] N. Nurwanto, "Implementasi Framework Cordova Sebagai Solusi Pengembangan Aplikasi Cross-Platform," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 67–70, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3396.
- [5] A. Paul and A. Nalwaya, *React Native for Mobile Development*. 2019. doi: 10.1007/978-1-4842-4454-8.
- [6] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [7] W. Brain, C. Windiyaningsih, and H. Istiqlal, "Analisis Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pemeliharaan Alat Pendingin di Rumah Sakit Khusus Daerah Duren Sawit," *J. Manaj. dan Adm. Rumah Sakit Indones.*, vol. 7, no. 1, pp. 78–98, 2023, doi: 10.52643/marsi.v7i1.2932.
- [8] D. Krisbiantoro, A. Azis, and Z. Mustaqiem, "Implementasi Xp Progaming Pada Sistem Informasi Rukun Tetangga Berbasis Website Menggunakan Framework," *J. AKRAB JUARA*, vol. 4, no. 4, pp. 249–258, 2019.

- [9] R. Dwiyan Delyuzir, "Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta)," *Arsitekta J. Arsit. dan Kota Berkelanjutan*, vol. 2, no. 02, pp. 15–27, 2020, doi: 10.47970/arsitekta.v2i02.199.
- [10] R. A. Azdy and A. Rini, "Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 197, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852658.
- [11] A. F. Yulisman, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN RUMAH SEHAT LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SAW DI DESA PASIR EMAS KECAMATAN SINGINGI Yulisman1," *J. Inform. Manaj. dan Komputer*, Vol. 12 No. 1, Mei 2020, vol. 12, no. 1, pp. 39–50, 2020.
- [12] J. M. Santoso and A. R. Iskandar, "Rancang Bangun Aplikasi Jurnal Dan Absensi Pada Study Center Di Wilayah Cengkareng Barat Berbasis Android," *eJournal Mhs. Akad. Telkom Jakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 50–56, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.akademitelkom.ac.id/emit/index.php/eMit/article/view/39/26>
- [13] D. febriantoro, "Perancangan Sistem Informasi Desa Pada Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, pp. 230–238, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [14] Setiawansyah, D. T. Lestari, and D. A. Megawaty, "Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Kampung Purwoejo)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [15] I. Kurniawan, Humaira, and F. Rozi, "REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 127–132, 2020, doi: 10.30630/jitsi.1.4.18.

- [16] K. Nistrina and L. Sahidah, "Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil," *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, p. 17, 2022.
- [17] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan," *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available:
<https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- [18] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.
- [19] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul," *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [20] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, "Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language," *Rekayasa Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available:
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- [21] K. Kurniati, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais," *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 16–27, 2021, doi: 10.51519/journalsea.v2i1.89.
- [22] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [23] 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," *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.

