

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wulan Rindra, “Posyandu Cadre Literacy, Spearhead of Prevention and Early Detection of Stunting in the Community,” Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- [2] N. P. Pamungkas, M. Setiyawan, and I. S. Widiati, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Desa Sambiharjo Dengan Metode Pengembangan Waterfall,” *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 2, no. 3, pp. 1019–1031, Feb. 2025, doi: 10.70248/jrsit.v2i3.1824.
- [3] A. P. A. Gita, N. T. Surya, and A. Setyaningsih, “Aplikasi stunting berbasis android guna mempercepat deteksi dini kejadian stunting,” *Journal of Public Health Innovation*, vol. 3, no. 02, pp. 142–150, Jun. 2023, doi: 10.34305/jphi.v3i02.714.
- [4] T. Yuliandy, D. Widiowati, and Y. S. Ismudiyati, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Monitoring Kegiatan Pencegahan Stunting Posyandu di Kabupaten Cianjur,” *Jurnal Ilmiah Kebijakan dan Pelayanan Pekerjaan Sosial (Biyana)*, vol. 5, no. 2, Dec. 2023, doi: 10.31595/biyan.v5i2.986.
- [5] K. Suarayasa, B. Ayu Wandira, D. Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako, D. Administrasi Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Tadulako, and P. Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran

- Universitas Tadulako, “Descriptions on the Use of M-Posyandu Application as a Method for Early Detection of Nutritional Problem in Palu City,” 2022.
- [6] Muslimin and L. Mursyidah, “The Role of Posyandu Cadres in Reducing Stunting in the Community,” *Indonesian Journal of Cultural and Community Development*, vol. 15, no. 3, Oct. 2024, doi: 10.21070/ijccd.v15i3.1117.
- [7] D. Fatahila, D. Rahmawati, and L. Arlianti, “Rancang Bangun Aplikasi Posyandu Berbasis Android Menggunakan UML (Studi Kasus: Posyandu Dahlia Perumahan Total Persada),” *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Faultas Teknik*, vol. 3, no. 2, 2023.
- [8] E. Ocha Widya Susanti and I. Ummami, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jurnal Perkuliahan Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, vol. 4, no. 1, p. 386, 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i2.556.
- [9] R. Syabania and N. Rosmawarni, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (CRM) pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” 2021.
- [10] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *Februari*, vol. 02, no. 1, pp. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [11] A. Yudahana, I. Riadi, and A. Elvina, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Rabit : Jurnal Teknologi*

- dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 8, no. 1, pp. 47–58, Jan. 2023, doi: 10.36341/rabit.v8i1.2977.
- [12] C. E. Zen, S. Namira, and T. Rahayu, “Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design),” 2022.
- [13] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [14] V. A. Nuantra *et al.*, “Faktor Usability Testing Terhadap Penggunaan Presensi Di Web SIA UTY,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, vol. 1, no. 3, pp. 173–182, 2022.
- [15] 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,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.