

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mulyani, F. Nuraeni, and A. Yuliastri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu untuk Mendukung Pelaporan Online Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 19, no. 2, pp. 601–610, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-2.1158.
- [2] D. A. Kristiyanti, D. Novera, N. Anjani, N. Tania, F. Andini, and N. Nasrulloh, “Peningkatan Kinerja Kader Posyandu Desa Cogreg Kabupaten Bogor melalui Sistem Informasi Pelayanan Posyandu (SIPANDU) Berbasis Web,” *J. Pengabdi. Pada Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 6–13, 2021, [Online]. Available: <http://ppm.ejournal.id/index.php/pengabdian/article/view/582>
- [3] M. Saefudin, P. Korespondensi, D. A. Megawaty, D. Alita, R. Arundaa, and E. Tenda, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, pp. 213–220, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2600>
- [4] F. Kamilah and A. Ratnasari, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web ( Studi Kasus : Posyandu Mandala 2),” *J. Sist. Inf. dan E-bus.*, vol. 2, no. 4, pp. 479–495, 2020, [Online]. Available: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2928752&val=25863&title=ANALYSIS AND DESIGN OF WEB-BASED POSYANDU INFORMATION SYSTEM CASE STUDY POSYANDU MANDALA 2>
- [5] B. Fachri, H. Hendry, and M. Zen, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 49–54, 2023, doi: 10.47233/jtekisis.v5i1.737.
- [6] J. Padilah, “Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web,” *ULIL ALBAB J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 4, no. 5, pp. 9–15, 2023.
- [7] A. Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.

- [8] W. Chumaesoan, “Peran Humas Dpdr Kota Surakarta Dalam Menanggapi Aspirasi Masyarakat Melalui Website,” *Intelektiva*, vol. 4, no. 5, pp. 74–82, 2023.
- [9] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [10] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITek J. Sains, Inform. dan Teknologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [11] D. Devianty, R. N. Ibrahim, and H. Wahyudi, “PERANCANGAN SISTEM E-ARSIP MENGGUNAKAN SUBJECT FILING SYSTEM BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER ( STUDI KASUS STMIK MARDIRA INDONESIA ) Perancangan Sistem E-Arsip Menggunakan Metode Subject Filing System Berbasis Framework CodeIgniter ( Studi Kasus : STMIK Ma, ” vol. 15, no. 2, pp. 100–107, 2021.
- [12] N. F. Azzahro, Y. Suprapto, and Sudrajat, “Rancangan E-Logbook Berbasis Android Menggunakan Indikator Peringatan Peralatan Navigasi Penerbangan Di Perum Lppnpi Cabang Semarang,” *PROSIDING, Semin. Nas. Inov. Teknol. Penerbangan*, vol. 7, no. 7, pp. 1–13, 2023.
- [13] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [14] S. S. Hanny and Ari Sulistiawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Calon Penerima Bantuan Sosial Dan Desa Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Cilimus),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, 2023.
- [15] J. T. Komputer, P. Harapan, and B. Tegal, “Unified Modeling Language ( UML ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.

- [16] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin, and R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.
- [17] Y. De, D. Abhinaya, S. Kumara, D. Sri, and N. Wahyuni, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada D’Lofa Laundry Menggunakan Metode Waterfall,” *IJCSR Indones. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 10–17, 2024, [Online]. Available: <https://subset.id/index.php/IJCSR>