

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Putra, T. Pratiwi, and F. Asharudin, "Sistem Informasi Posyandu Dusun Pelemgede Desa Sodo Kecamatan Paliyan Kabupaten Gunungkidul," *Inf. Syst. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2022, doi: 10.24076/infosjournal.2022v5i1.367.
- [2] D. Firmansyah, "Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Kemuning 1 Desa Prasung)," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [3] R. H. Errendyar and T. Rahayu, "Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website Pada Posyandu Cempaka 1 Desa Pasir Jambu Bogor," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, pp. 205–218, 2022.
- [4] S. Mulyati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Matahari 17 Di Bumi Asri Tangerang," *J. Tek.*, vol. 12, no. 1, pp. 163–169, 2023.
- [5] 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.
- [6] Firdausi, Amalia, Dwanoko, and Y. Seby, "Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Lidah Buaya Desa Mojotengah," *Semin. Nas. FST*, vol. 2, pp. 214–225, 2019.
- [7] H. Dwi Yunita and T. Winarko, "Penerapan Aplikasi Website Dalam Pengolahan Data Posyandu Pada Posyandu Bina Sejahtara," *J. Cendikia*, vol. 22, no. 1, pp. 0216–9436, 2022.
- [8] A. R. Putera and M. Ibrahim, "Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun," *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2025.
- [9] I. S. M. - AMIK BSI Purwokerto and R. W. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, "Pengembangan Aplikasi Pos Yandu Berbasis Web," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, pp. 43–47, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.2838.
- [10] L. E. Richter, A. Carlos, and D. M. Beber, "Unisda Journal Of Mathematics and Computer Science" Jurusan Matematika, UNISDA, Lamongan pp.39 2017.
- [11] M. Romzi and B. Kurniawan, "Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code," *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [12] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J.*

- Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.765.
- [13] S. Kusumadewi, R. Kurniawan, and H. Wahyuningsih, “Implementasi Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web dan Android di Desa Bimomartani,” *JPPM (Jurnal Pengabd. dan Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 3, no. 2, p. 351, 2019, doi: 10.30595/jppm.v3i2.4903
- [14] I. S. M. - AMIK BSI Purwokerto and R. W. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, “Pengembangan Aplikasi Pos Yandu Berbasis Web,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 5, no. 2, pp. 43–47, 2017, doi: 10.31294/evolusi.v5i2.2838.
- [15] M. Saefudin, 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, doi: 10.33365/jatika.v4i2.2600
- [16] I. Verawati and T. K. Rahmat, “Pembuatan Sistem Informasi E-Posyandu berbasis Website,” *Semin. Has. Pengabd. Masy. 2019 Univ. Amikom*, no. November, pp. 464–469, 2019.