

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Setyarini, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Pelaporan Data Perkembangan Bayi dan Balita,” Universitas Nusantara Kediri, 2016.
- [2] A. Firdausi and Y. S. Dwanoko, “BERBASIS WEB PADA POSYANDU LIDAH BUAYA DESA,” vol. 2, pp. 214–225, 2019.
- [3] Z. Y. Mubarak, E. Noor, F. Destyanto, K. T. Nugroho, and M. Iqbal, “Perancangan sistem informasi kesehatan di tingkat posyandu cilacap selatan kabupaten cilacap,” pp. 271–276, 2017.
- [4] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, I. Deepublish, 2020.
- [5] E. Yunaeti, *Pengantar Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] P. Andrianto, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” vol. 2017, pp. 47–52, 2017.
- [8] E. Rustiana, P. Pundenswari, and R. Nurnafajrin, “Membantu kegiatan Posyandu Pendahuluan Metode Hasil dan Pembahasan,” vol. 1, no. 2, pp. 43–46, 2020.
- [9] J. Enterprise, *Php Komplet*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [10] H. Alatas, *Responsive Web Design*. Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
- [11] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter: Teknik Pemrograman Web dengan PHP 7 dan Framework Codeigniter 3, Edisi Revisi*. Bandung: Informatika, 2018.
- [12] S. Silaen and Widiyono, *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*, Cet. 1. Bogor: In Media, 2013.
- [13] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- [14] N. I. Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star UML di CV Niasa Bandung,” *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1(2), pp. 101–109, 2018.
- [15] Yurindra, *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [16] T. . Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3(1), pp. 45–48, 2018.