

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Yendrianof, Romindo, A. N. Sari, H. Tantriawan, and E. E. Putri, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [2] R. H. Errendyar and T. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website Pada Posyandu Cempaka 1 Desa Pasir Jambu Bogor,” *Pros. Semin. Nas. Mhs. Bid. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 205–218, Aug. 2022.
- [3] A. Kristiyanto and A. Pramadjaya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Posyandu Kelurahan Pondok Jagung Timur dengan Metode RAD,” *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komput. dan Sist. Informasi]*, vol. 5, no. 2, pp. 57–67, 2022.
- [4] F. Iqmal Hakim and T. Arifin, “SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING DAN SMS GATEWAY,” *eProsiding Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 311–319, 2020.
- [5] R. Amalia and N. Huda, “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 332–338, Sep. 2020.
- [6] P. Andrianto and A. Nursikuwagus, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, pp. 978–602, 2017.
- [7] R. D. Tarigan, A. Muliawati, and I. W. W. P, “Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Apel Di Desa Sukamanah Baros Serang Banten),” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 2, pp. 48–53, 2021.
- [8] K. K. RI, *Buku : Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2015.
- [9] P. R. Dedy, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [10] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [11] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [12] S. Hanief and I. W. Jepriana, *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [13] A. Solichin, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL,” *ANDI*, 2005.
- [14] J. Padilah, “Sistem Informasi Pendaftaran Posyandu Berbasis Web,” *ULIL ALBAB J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 5, pp. 1654–1663, Mar. 2023.
- [15] J. D. Mulyanto, F. Zahra, S. Nusa, and M. Jakarta, “Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 121–134, Dec. 2019.
- [16] M. I. Sa’ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020.

- [17] Y. Y. Nabuasa, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS SEBAGAI SARANA PELAYANAN KESEHATAN PADA PUSKESMAS OESAPA KOTA KUPANG,” *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 150, Jun. 2021.
- [18] Koesheryatin and T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [19] I. Sukma, Muharman, and Henny, “Sistem Informasi Pelayanan Pasien Puskesmas Ulunambo Di Kecamatan Menui Kepulauan Sulawesi Tengah,” *J. Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 35–48, Jul. 2020.
- [20] R. Abdullah, *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 5: Laravel & MariaDB*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2022.
- [21] S. Hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*, 1st ed. Jogjakarta: KBM Indonesia, 2021.
- [22] A. fauzi *et al.*, *METODOLOGI PENELITIAN*, 1st ed. Purwokerto: CV. Pena Persada, 2022.
- [23] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga, 2020.
- [24] R. F. Sari and A. Utami, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2021.
- [25] H. Subakti *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.