

## Daftar Pustaka

- Alfatira, M. R., Rahmawati, D., & Rismaningsih, F. (2023). Implementasi Metodologi Extreme Programming Dalam Perancangan Website Sistem Informasi Posyandu Melati Di Desa Talaga. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 11(2), 112-121.
- Andini, N., Taufiq, R., Priyanggodo, D. Y., & Sugiyani, Y. (2023). Penggunaan Metode Prototype pada Pengembangan Sistem Informasi Imunisasi Posyandu. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 431-439.
- Anugrahanti, W., Rondonuwu, Y. V., & Rahayu, R. P. (2023). Pelatihan dan Pemberdayaan Kader Kesehatan dalam Implementasi Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita Berbasis Website di Posyandu Kelurahan Kasin Kecamatan Klojen Wilayah Kerja Puskesmas Bareng Kota Malang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(1), 328-333.
- Bloglab.id. 06 Agustus 2023. Pengertian CSS, Contoh, Manfaat dan Fungsinya. Diakses pada 12 Maret 2024. Dari <https://bloglab.id/pengertian-css-contoh-manfaat-dan-fungsinya/>
- Gramedia.com. (2021). Pengertian Sistem Informasi :Tujuan dan Komponenya. Diakses pada 12 Maret 2024, dari <https://www.gramedia.com/literasi/sistem-informasi/>.
- Indrayani, N. (2020). PEMBERDAYAAN KADER POSYANDU DALAM PENCATATAN DAN PELAPORAN BERBASIS WEBSITE DI POSYANDU DESA TEGALTIRTO: Empowerment of Posyandu Regency in Website-Based Listing and Reporting at Posyandu Village Tegaltirto. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 6(2), 80-87.
- Irwanto, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten). *Lectura : Jurnal Pendidikan*, 12(1), 86-107. <https://doi.org/10.31849/lectura.v12i1.6093>
- Kristiyanti, D. A., Novera, D., Anjani, N., Tania, N., Andini, F., & Nasrulloh, N. (2021). Peningkatan Kinerja Kader Posyandu Desa Cogreg Kabupaten Bogor melalui Sistem Informasi Pelayanan Posyandu (SIPANDU) Berbasis Web. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(1), 6-13.
- Kristiyanto, A., & Pramadjaya, A. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi Posyandu Kelurahan Pondok Jagung Timur dengan Metode RAD. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(2), 57-67.
- Nadya, L., Safaruddin Hidayat Al Ikhsan, & Foni Agus Setiawan. (2023). RANCANG BANGUN WEBSITE POSYANDU ONLINE KEMBANG SETAMAN KOTA BOGOR. *INFOTECH Journal*, 9(2), 532–537. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6584>
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., & Widigdyo, A. (2022). Monograf Penerapan Iptek Kontrol Dan Monitoring Lingkungan Kandang Ayam Pedaging Berbasis Internet Of Things. Pascal Books.

- Olivia Celse, L. P. N. (2023). *SISTEM INFORMASI PINJAMAN PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA ADAT YEHBUAH* (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Putri, N. L. M. S., Asri, S. A., & Winetra, W. C. (2022). *Sistem Informasi Pengelolaan Data Posyandu Dusun Jelantik Kuribatu Berbasis Website* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Rahmawati, L., Rahfiludin, M. Z., & Kartasurya, M. I. (2023). Pengelolaan Sumber Daya Posyandu dalam Pemantauan Pertumbuhan Balita: Studi Kualitatif. *Journal of Bionursing*, 5(2), 157-167.
- Rahmi, N., Andika, F., & Sumiati, S. (2021). Pemanfaatan Posyandu Untuk Peningkatan Kesehatan Bagi Bayi Dan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT BIDANG KESEHATAN*, 3(1), 51-55.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarhome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Saputro, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Pedukuhan Kayen Berbasis Web Dengan Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(2), 73-79.
- Septiana, A. R., & Tohopi, R. (2021). Analisis Kualitas Pelayanan Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka (Studi pada Pelayanan Surat Izin Tempat Usaha (SITU)). *Jambura Journal of Administration and Public Service*, 2(1), 1-11.
- Shakti, I. S. D. (2022, November). Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Sebagai Monitoring Perkembangan Balita Berbasis Web. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 223-234).
- Tabrani, M., Suhardi, S., & Priyandaru, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1).
- Widaningsih, S., & Efendi, F. K. (2020). Sistem Pelayanan Posyandu Berbasis Web Sebagai Sarana dalam Meningkatkan Kesehatan Ibu dan Anak Di Posyandu Sartika Cikondang. *Media Jurnal Informatika*, 10(2), 29. <https://doi.org/10.35194/mji.v10i2.880>
- Widiawati, C. R. A., Nugroho, I. A., Aziz, I. R., & Arsyansyah, R. (2021). Video Rancangan By-Pro (Sistem Pengukuran Dan Pendataan Balita Di Posyandu). *Jurnal Informatika*, 21(1), 53–64. <https://doi.org/10.30873/ji.v21i1.2869>
- Yuliani. (2020). Rancang Bangun Sistem Infossrmasi Posyandu Guna Mendukung Kesehatan Ibu dan Memonitoring Tumbuh Kembang Bayi berbasis Web. 1–352.