

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, R. G., & Kurniasih, P. R. (2024). PENGGUNAAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) PADA APLIKASI SIMAMURAT. *JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics*, 7, 1–10.
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Bangun, R., Pendataan, S., Berbasis, P., Agata, W. ..., Saputra, B., Saputra, A. B., & Mariana, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendataan Posyandu Berbasis Web Dengan Framework Laravel. *Jurnal Ilmiah Komputer*.
- Basren, B., & Nuryasin, I. (2019). *Perancangan Sistem Repositori Tugas Akhir Menggunakan Progressive Web App (PWA) Engineering of Thesis Repository System Using Progressive Web App (PWA)* (Vol. 18, Issue 2).
- Dewi, G. L., Tjandra, S., & Ricardo. (2020). Pemanfaatan *Progressive Web Apps* Pada Web Akuntansi. *Teknika*, 9(1), 38–47. <https://doi.org/10.34148/teknika.v9i1.252>
- Eka Pratama, S. T. , M. T. , I. P. A., & Hapsan, A. (2023). *Prototyping Sebagai Model Pengembangan Software* (S. T. , M. Cs. , M. Fachrie, Ed.).
- Eka Wibawa, Y., & Dwi Larasati, P. (2021). Pembangunan Sistem Informasi Kartu menuju Sehat (KMS) Balita Berbasis WEB Studi Kasus: Posyandu KASIH BUNDA II. In *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan* (Issue 2).
- Gifari Aji, B., & Awiet Wiedanto Prasetyo, M. (2024). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Pada Desa Candinata. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan*

Teknik Informatika (JURASIK, 9(1), 82–93.
<https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>

Hafifah, N., Abidin, Z., & Korespondensi, P. (n.d.). Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor (The Role of Posyandu in Improving Mother and Child Quality Health in Sukawening Village Communities, Bogor District). In *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juli* (Vol. 2020, Issue 5).

Helvida Errendyar, R., & Rahayu, T. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEBSITE PADA POSYANDU CEMPAKA 1 DESA PASIR JAMBU BOGOR.*

Jurnal, H., Indra Andhika, D., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA. *Juli, 2(2)*, 136–145.

Kementrian Kesehatan. (2024). *Kemenkes. Kemkes.Go.Id/.*

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.*

L Sie, J. B., Alwiah Musdar, I., & Bahri, S. (2022). PENGUJIAN WHITE BOX TESTING TERHADAP WEBSITE ROOM MENGGUNAKAN TEKNIK BASIS PATH. *Jurnal KHARISMA Tech, 17*, 1–13.

Merilan, F., Helmiah, F., & Nehe, N. (2024). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi E-Posyandu untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Aek Nagali E-Posyandu to Improve Maternal and Child Health Services in Desa Aek Nagali.*
<http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

Muludi, K., Kurniasih, N., Muhammad Iqbal, dan, Ilmu Komputer, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro No, U., & Lampung, B. (2020). *RANCANG BANGUN*

APLIKASI KARTU MENUJU SEHAT (e-KMS) PADA PLATFORM ANDROID. 07(1), 70.

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03).
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

Nur Akbar, M., & Wahyuni, S. (2023). Rancang Bangun Web Responsive Pelayanan Posyandu Menggunakan *Progressive Web App* Dan Framework *Bootstrap*. *Information Management for Educators and Professionals*, 8(2), 151–160.

Permatasari, I., Adhania, F., Putri, S. A., & Nursari, S. R. C. (2023). *Pengujian Black Box Menggunakan Metode Analisis Nilai Batas pada Aplikasi DANA* (Vol. 3, Issue 2).

Rafli, H., Zen, R., Nuryasin, I., Informatika, P., Malang, U. M., Raya, J., No, T., 246, K., & Lowokwaru, K. M. (2024). JOISIE licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0) PENERAPAN WHITEBOX TESTING PADA PENGUJIAN SISTEM MENGGUNAKAN TEKNIK BASIS PATH. *Journal Of Information Systems And Informatics Engineering*, 8(1), 101–111. <https://doi.org/10.35145/joisie.v8i1.4229>

Rosenberg, Doug., & Stephens, Matt. (2007). *Use case driven object modeling with UML : theory and practice*. Apress.

Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung. (2019). *rsudmangusada.badungkab.go.id*.

<https://Rsudmangusada.Badungkab.Go.Id/Promosi/Read/102/Stunting>

S. Pressman, Ph. D. , R. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*.

https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Software_Engineering_-_Pressman.pdf

- Saputro, E., & Disetujui, D. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Pedukuhan Kayen Berbasis Web Dengan Waterfall. *Journal Computer Science, 1*(2).
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya, 3*, 35–44.
- Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i1.108>
- Taufiq, R., Yudi Prianggod, D., Sugiani, Y., Andini, N., & Kunci, K. (2023). PENGGUNAAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI IMUNISASI POSYANDU. In *JIKA: Vol. ISSN* (Issue 4).
- Tulloh, R., Ramadan, D. N., & Gusnadi, D. (2020). Aplikasi e-KMS untuk Pendataan dan Rekapitulasi Tumbuh Kembang Balita di Posyandu Mekar Arum 18 E-KMS Application for Data Collection and Recapitulation of Toddler Growth in Posyandu Mekar Arum 18. In *Jurnal Panrita Abdi* (Vol. 4, Issue 2). <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Widati, E., & Hapsari, F. (2021). Pengenalan Literasi Komputer dan E-PPGBM pada Kader Posyandu Cendrawasih. *Dharma Raflesia Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS, 19*(01), 101–110.
- Yuniarti, R., Santi, I. H., & Puspitasari, W. D. (2022). PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).

Yunita Alastan, T. J., Djama Landutana, U., Astari Karambe, Y., & Marvina Hustasoit, R. (2023). SITASI - KENDALA PENGUKURAN PANJANG BADAN, BERAT BADAN, DAN LINGKAR LENGAN ATAS PADA BALITA DI POSYANDU SOKON, FATUKOA. *Media Tropika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3, 1–7.