

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Fitriyani, D. (2018). Pemrograman Web dengan PHP, MySQL, dan Bootstrap. *Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.*
- Rakhman, T.A. & Prabowo, D. . (2020). Belajar Pemrograman Web dengan Visual Studio Code. *Bandung: Informatika.*
- Sholihin, N. M. (2021). MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8. *Tangerang Selatan: Pascal Books.*
- Sukmadinata, N.S., & Sari, M. (2018). Pengenalan Sistem Basis Data. *Bandung: Alfabeta.*

Jurnal Ilmiah

- Apriani, R., Mustofa, K., & Azhari, F. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Ikan Arwana Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 76–87.
- BNPB. (2021). Pedoman Umum Pelaksanaan Posyandu. In *iNews.id*.
- Darmawan, B. & Hendriani, R. (2019). Implementasi Metode Waterfall pada Pengembangan Aplikasi E-commerce. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 1–10.
- Daryanto, A., & Sulistyowati, D. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi masyarakat dalam kegiatan Posyandu. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 3(1), 13–22.
- Effendi, M. (2021). Analisis Penggunaan Metode SEO dan Social Media Marketing untuk Meningkatkan Kunjungan Website pada PT. ABC. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 10–18.
- Egeten, A. E. J., Damanik, S. A., Agustina, I., & Panggabean, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyanamitra Di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 330–338.

- Hapsari, S. (2018). Analisis Perbandingan Metode Waterfall, Prototyping, dan Agile dalam Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4, no, 243–251.
- Indrajit, E. (2019). *Pengantar Konsep Dasar Manaj Emen Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Kumpulan Artikel*. 1–120.
- Kementrian Kesehatan, R. (2020). Pedoman Posyandu. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Khan, A., & Hussain, M. (2015). A critical review of PIECES framework for evaluating information systems. *Journal of Enterprise Information Management*, 28(3), 444–465.
- 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. <https://doi.org/10.55338/jikomsi.v5i2.294>
- Kurniawan, R., & Sari, N. P. (2021). Analisis Desain Sistem Informasi Berbasis Web menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 21–30.
- Maulina, Y., & Utami, T. M. (2017). Analisis pengaruh penggunaan CSS terhadap waktu muat halaman web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 41–48.
- Mursanto, P. (2019). Informasi: Pengertian, karakteristik, dan peranannya dalam kehidupan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 8(2), 71-84. doi: 10.22146/jipi.40390.
- Nugroho, A. S., & Sari, I. P. (2021). Implementasi Website Dinamis dengan Bahasa Pemrograman JavaScript. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(1), 23–28.
- Rachmawati. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengiriman Barang Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 13(2), 115–126.
- Rachmawati, D. A. (2019). Pengujian Perangkat Lunak Berbasis Android Dengan

- Metode Black Box Testing. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komputer*, 7(2), 202–208.
- Rahman, M. H., & Azam, S. M. (2020). A Study on Static and Dynamic Website and Their Pros and Cons. *In 2020 IEEE Region 10 Symposium (TENSYMP)*, (pp. 853-857).
- Riris Irma Pertiwi, S. A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Berbasis WEB*. 516–522. [http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/91636%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/91636/2/EDS_Signed_NaskahPublikasi_L200170111_TyasMelani .pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/91636%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/91636/2/EDS_Signed_NaskahPublikasi_L200170111_TyasMelani.pdf)
- Rokhmadi, M., & Rohman, A. (2019). Analisis Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Menggunakan UML. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 35–42.
- Saragih, H., & Sitanggang, J. (2017). Implementasi Web Server XAMPP pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 30–37.
- Seavenny, I., & Shakti, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Sebagai Monitoring Perkembangan Balita Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 223–234.
- Sutrisno. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Aplikasi E-Payment Pada Kantin Universitas Pasundan Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 65–70.
- Tarigan, R. D., Muliawati, A., & P, I. W. W. (2021). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Apel Di Desa Sukamanah Baros Serang Banten). *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 2, 48–53. <https://doi.org/10.33005/santika.v2i0.99>
- Tsega, M. A., & Sun, Y. (2020). Design and Implementation of Mobile-Based Health Information System for Posyandu in Indonesia. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 6(1), 1–10.
- Wijaya, I. P. M., & Kusumawati, D. A. (2018). A Comparative Study of PHP Frameworks Based on Performance and Security Aspects. *International*

Journal of Engineering and Technology, 10(6), 598–602.

Yuliani, S., & Kurniawati, F. (2020). Implementasi Sistem Informasi Posyandu Berbasis Android dalam Menunjang Kinerja Kader Posyandu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(6), 275–282.

Internet

Indonesia, M. (2023). *8 dari 10 Responden Ingin Layanan Posyandu dengan Pendekatan Digital*. Media Indonesia.
sumber:(<https://m.mediaindonesia.com/humaniora/577455/8-dari-10-responden-inginkan-layanan-posyandu-dengan-pendekatan-digital>)

Jatmiko, T. (2017). *Membuat Halaman Web dengan HTML*.
<https://www.petanikode.com/html-pemula/>.