

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Kamilah, F., & Ratnasari, A. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Mandala 2). *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, 2(4). 479-495.
- Egeten, A., Adelina, S., Agustina I., & Pangabean M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyana Mitra di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas. *Jurnal Matrik*, 18(2). 330-338.
- Padilah, J. (2023). Sistem Informasi Pendaftaran Posyandu Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5). 2810-0581.
- Rifayani, S., & Mufti, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Posyandu Roos II. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(3). 560-567.
- Helvida, R., & Rahayu, T. (2022). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website Pada Posyandu Cempaka 1 Desa Pasir Jambu Bogor. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA), 205-218.
- Hermawaty, R., & Supiandi, I., (2020). Sistem Informasi Untuk Pelayanan Posyandu Berbasis Web dan Menggunakan Fitur SMS Gateway. Prosiding The 11<sup>th</sup> Industrial Research Workshop and National Seminar. 409-414.
- Suharyanto, E., (2022). Perancangan Aplikasi Pengenalan Budaya Nusantara Berbasis Android dengan Metode RAD. *Jurnal Pranataindonesia*
- Frynya, A. P. (2023). Sistem Informasi Posyandu Lansia Berbasis Web Pada Posyandu Lansia Tetap Segar (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Kusumadewi, S., Kurniawan, R., & Wahyuningsih, H. (2019). Implementasi Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web dan Android di Desa Bimomartani. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 351-359.
- Mulyana, D. I., Yel, M. B., Ikbal, M., Zuhari, A. B., Lutfianti, N., & Wibowo, D. R. (2022). Implementasi Sistem Infromasi Pelayanan Posyandu Lansia (Bindu) Pada Rt007/011 Rusunawa Pulogebang Jakarta Timur Berbasis Web. Selaparang: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1638-1643.
- Laka, O. K., Widodo, D., & Rahayu, W. (2018). Hubungan Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan pada Lansia di Posyandu Lansia Desa Banjarejo

Kecamatan Ngantang Malang. Nursing News: Jurnal Ilmiah Kependidikan, 3(1).

- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan metode waterfall dalam perancangan sistem informasi penggajian pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 159-169.
- Wiarso, R. H., & Anwar, T. (2024). Implementasi Framework Tailwindcss Pada Frontend Website Supply Chain Management Cv. Marvelindo Utama. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7561-7569.
- Wiarso, R. H., & Anwar, T. (2024). Implementasi Framework Tailwindcss Pada Frontend Website Supply Chain Management Cv. Marvelindo Utama. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7561-7569.
- Fridolin, A., Huda, S., & Suryoputro, A. (2021). Determinan perilaku terhadap keaktifan kunjungan lansia ke posyandu lansia: literatur review. *Jurnal Ilmu Kependidikan Dan Kebidanan*, 12(2), 263-269.
- Rohman, H., & Agnia, E. (2019). Pelaporan Posyandu Lansia Puskesmas Banguntapan III: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 7(2), 44-53.
- Azzahra, A. S., & Kurniawan, R. (2024). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Lansia Berbasis Website Untuk Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 5(1), 173-181.
- Wahyuningsih, E. M., Budyarja, B., Nissa, A. A., Oktaviano, C., Rahman, R., Anggraini, D. N., & Pramudita, A. (2023). Sosialisasi peningkatan kualitas pertanian petani Desa Siwal bersama KKN Uniba Surakarta. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1).
- Rahayu, T., Wirawan, R., & Krisnanik, E. (2024). Metode Profile Matching Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Orang Dalam Gangguan Jiwa. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(4), 180-187.
- Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022, October). Rancang Desain Ulang UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode (UCD) User Centered Design. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* 3(1), 17-26.
- Rifki, A. E. M. (2024, August). Rancang Bangun Sistem Informasi Posbindu PTM Sebagai Monitoring Perkembangan Kesehatan Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 6, No. 1, pp. 313-324).

- Ihsan, M., & Saputra, Z. R. (2022). Perancangan sistem informasi berbasis web Pada Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 14(2-c), 560-568.
- Setiawan, D., Nurkamid, M., & Meimaharani, R. (2022). Desain Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Pada Rumah Sakit Islam Sunan Kudus Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(3), 264-270.
- Ekadianti, R. Y., Voutama, A., & Ridha, A. A. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Website di Rumah Sakit Permata. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8(3), 249-256.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 225-232.
- Prasetyo, A., & Azis, M. S. (2018). Perancangan sistem informasi rekam medis pada puskesmas jomin berbasis web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(2), 31-38.
- 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.
- Saputro, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Pedukuhan Kayen Berbasis Web Dengan Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(2), 73-79.
- Christine, N. E., Priyatna, B., Hananto, A. L., & Hilabi, S. S. (2024). Penerapan Metode Agile Scrum Pada Sistem E-Psyandu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2013-2019.
- 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.