

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Nahrin Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i1.330>
- Amanda, Y., & Handayani Ujianti, M. (2025). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Daycare dan Pre School Anana Mandiri Slawi Berbasis Web. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Number 1).
- Anis, Y., Mukti, A. B., & Rosyid, A. N. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website. *Media Online*, 4(2), 1134–1142. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1287>
- Anwar, S., Winarti, E., Sarjana Kesehatan Masyarakat, P., Kadiri, U., Selomangleng No, J., Kediri, K., Timur, J., & Ilmu Kesehatan, F. (2022). Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab dan Dampak Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1).
- Arfiansyah Wicaksono, F., Mawarni, A., Tri Purnami, C., Zein Nuridzin Jurusan Kesehatan Masyarakat, D., Kesehatan Masyarakat, F., & Diponegoro, U. (2024). *Perencanaan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Transformasi Digital Data Kesehatan Ibu dan Anak di Posyandu Nusa Indah Kelurahan Sukorejo*.
- Berbasis, B., & Supriatiningsih, W. (2023). Implementasi Metode Waterfall Pada Aplikasi Inventory. In *Informatics and Computer Engineering Journal* (Vol. 3, Number 2). <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/ijec/>
- Fajriani, ), Sri, ), Widiastuti, H., Susanto, ) Herri, Informatika, T., Tinggi, S., & Bontang, T. (2023). Sistem Informasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil dan Gizi balita Terhadap Stunting di Puskesmas Bontang Selatan II. *Jurnal Sains Dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS*, 5(1), 1–5.
- Firdausi, A. T., Prima Arhandi, P., Pribadi, F. A., Damayanti, R., Aqil, A., Informasi, T., & Malang, P. N. (2024). *Pengembangan Modul Pembelajaran ERD Interaktif Pada SQLearn*.
- Imamah, K. (2023). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kertosari Kabupaten Jember*. 1–128.
- Immanuel Rui Costa, K., Teknik Informatika, J., Teknik, F., Palangka Raya Kampus UPR Tunjung Nyaho Jl Yos Sudarso, U., & Raya, P. (2022). *Pengembangan dan Pembuatan Website: Sebuah Tinjauan Literatur*.

- Kadim, A. A., Hadjaratie, L., & Muthia, M. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website. *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 45–51. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp45-51>
- Kirana, S. Z., & Gani, A. (2022). *Peran Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) dalam Meningkatkan Kesehatan Ibu Hamil di Indonesia*.
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, & Nurhasan Hamidi. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Pedoman gizi seimbang ibu hamil dan ibu menyusui. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lado, M. A. R., Rada, Y., & Lobo, M. A. A. (2025). Sistem Informasi Pendataan Data Anak dan Ibu Hamil di Posyandu Flamboyan. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5589>
- Mukhlis, I. R. (n.d.). *SISTEM INFORMASI (Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang)*. Retrieved <https://www.researchgate.net/publication/378849891>
- Nanda, S., Iswahyudi, S., & Putra, R. E. (2024). Sistem Deteksi Stunting pada Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Random Forest. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06.
- Nugroho, R., Hidayat, M., Devi, E., Rianti, D., Luh, N., Citra Mutiarahati, A., & Rosyid, A. F. (2023). Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Pelayanan Kesehatan Publik: Sebuah Tinjauan Analisis Kebijakan. In *Jurnal Birokrasi & Pemerintahan Daerah* (Vol. 5, Number 2).
- Pemanfaatan Flowchart untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis*. (n.d.).
- Risa Mundari. (2022). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kebutuhan Nutrisi Selama Kehamilan Risa Mundari. In *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)* (Vol. 3, Number 1).
- Saragih, N. E., & Siregar, E. T. (2026). *Pengembangan Sistem Informasi Deteksi Stunting Berbasis Android Menggunakan Metode Z-Score*. 10(1), 127–137.
- Sholikhin, N. A., & Atmojo, S. (2022). Aplikasi Web untuk Klasifikasi Stunting pada Balita dengan Menggunakan Metode K-NEAREST NEIGHBOURS

- (Studi Kasus Posyandu Jawa Kidul). In *The Journal of System Engineering and Technological Innovation* (Vol. 01, Number 02).
- Sitio, S. L. M., Tanu, D. Y., Solihin, S., Saifudin, A., & Desyani, T. (2023). Pengujian Blackbox pada Website Open Jurnal Universitas Pamulang Menggunakan Teknik Cause-Effect Relationship Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 8(1), 102–106. <https://doi.org/10.32493/informatika.v8i1.26885>
- Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variasiunm31>
- Samsuddin, dkk. 2023. Stunting. Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara.
- Undaan, K., Kudus, K., Novianti, R., Purnaweni, H., & Subowo, A. (2022). *Peran Posyandu untuk Menangani Stunting di Desa Medini*.
- Zia, A., Aziz, M., Popa, I., Khan, S. A., Hamedani, A. F., & Asif, A. R. (2022). Artificial Intelligence-Based Medical Data Mining. In *Journal of Personalized Medicine* (Vol. 12, Number 9). MDPI. <https://doi.org/10.3390/jpm12091359>