

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, A.S. and Murniningtyas, E. (2018) *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*.
- Alivia, A., Irwan, M. and Nasution, P. (2025) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen : Kriteria dan Metode Pengukuran', 3(1).
- Audia Iskandar, A. and Indah Ratnasari, C. (2020) 'Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Berbasis Web (Studi Kasus Shofa Collection Tasikmalaya)', pp. 41–49.
- Badan Pusat Statistik Kebumen (2024) *Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Puskesmas dan Posyandu Menurut Kecamatan di Kabupaten Kebumen, 2022, 15 Februari 2024*. Available at: <https://kebumenkab.bps.go.id/id/statistics-table/3/YmlzemNGUkNVbiZLVVhObIREWnZXbkEzWld0eVVUMDkjMw==/jumlah-rumah-sakit-umum--rumah-sakit-khusus--puskesmas--klinik-pratama--dan-posyandu-menurut-kecamatan-di-kabupaten-kebumen--2022.html?year=2022> (Accessed: 10 February 2025).
- Chairun Nisa, Andi Wljaya, F.R. (2024) *Teori UML dan Implementasi Praktek : Panduan Untuk Pengembangan Perangkat Lunak*.
- Chen, A.-H. and Muhamad, N. (2022) 'Impact of Color and Polarity on Visual Resolution with Varying Contrast Ratios and Different Text Backgrounds', *Journal of Ophthalmic and Vision Research* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.18502/jovr.v17i2.10793>.
- Dinas Kesehatan Bojonegoro (2024) *ILM Animasi Dinkes Bojonegoro : Posyandu Integrasi Layanan Primer, 1 Mei 2024*. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=NAhRnAEX75Q> (Accessed: 9 February 2025).
- Direktorat Tata Kelola Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI (2023) 'Modul Pelatihan Pelayanan Kesehatan', *Modul Pelatihan Integrasi Pelayanan Kesehatan Primer Bagi Tenaga Kesehatan* [Preprint].
- Egeten, A.E.J. et al. (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), pp. 330–338. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.408>.
- Fachri, B., Hendry, H. and Zen, M. (2023) 'Perancangan Sistem Informasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), pp. 49–54. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.737>.
- Gunawan, T.S. and Christianto, G.M. (2020) 'Rekam Medis/Kesehatan Elektronik

(RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan', *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>.

Hamas, M.& and Imaduddin, Z. (2019) 'Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile', *Jurnal Informatika Terpadu*, 5(2), pp. 49–55. Available at: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>.

Kemkeno PMK (2023) *Posyandu Miliki Peran Penting Ciptakan Generasi Emas Indonesia*, 15 November 2023. Available at: <https://www.kemkenkopmk.go.id/posyandu-miliki-peran-penting-ciptakan-generasi-emas-indonesia> (Accessed: 10 February 2025).

Kementerian Kesehatan RI (2023) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/157/2018 tentang Petunjuk Teknis Integrasi Pelayanan Kesehatan Primer', *Pedoman Pelaksanaan Promosi Kesehatan di Puskesmas*, pp. 1–60.

Kementerian Kesehatan RI (2024) *Pedoman Kerja Puskesmas Klaster I Manajemen*.

Kementerian Kesehatan RI (2025) *Dashboard Puskesmas, 2025*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/dashboard-puskesmas> (Accessed: 10 February 2025).

Kementrian Kesehatan RI (2024) *Pelatihan Keterampilan Dasar Kader Posyandu Angkatan 1 Kerjasama Dinas Kesehatan Kabupaten Pidie, Desember 2024*. Available at: <https://lms.kemkes.go.id/courses/b4a0663c-a66d-45ce-93f7-1a97c106ac5e> (Accessed: 10 February 2025).

Lewis, J.R. (2018) 'The System Usability Scale : Past , Present , and Future The System Usability Scale : Past , Present , and Future', *International Journal of Human–Computer Interaction*, 34(7), pp. 577–590. Available at: <https://doi.org/10.1080/10447318.2018.1455307>.

Maulia, A.I., Kristanto, S.P. and Hakim, L. (2024) 'System Usability Scale dalam Evaluasi Pengembangan Aplikasi Prospect menggunakan Metode Activity Oriented Design', *Infomatek*, 26(1), pp. 135–142. Available at: <https://doi.org/10.23969/infomatek.v26i1.14094>.

Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia (2024) *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2024 tentang Pos Pelayanan Terpadu*.

Palupi, A.H. (2023) *Perancangan Sistem Informasi Posyandu untuk Register Balita Berbasis Website di Puskesmas Galur II*. Universitas Gadjah Mada.

Peraturan Menteri Kesehatan RI (2024) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*.

Permenkes No. 24 (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022

tentang Rekam Medis', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), pp. 1–19.

Pradana, R.C. (2021) *Perancangan dan Implementasi UI UX Sistem Informasi Manajemen 'SIMAGANG' Berbasis Web*. Universitas Gadjah Mada.

Pressman, R.S. (2020) *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. Available at: <https://doi.org/10.1145/336512.336521>.

Purnama, I. *et al.* (2025) 'Analisis Dan Visualisasi Data Menggunakan Looker Studio Pada Dataset New York City Property Sales', 13, pp. 2222–2234.

Purnomo, D. (2017) 'Model Prototyping', *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61.

Puskesmas Bonorowo (2023) *Profil Puskesmas Bonorowo 2023*.

Puskesmas Demangan (2025) *Apa Itu Posyandu ILP?, 11 Januari 2025*. Available at: <https://puskesmasdemangan.madiunkota.go.id/?p=2224> (Accessed: 7 February 2025).

Puskesmas Girimaya (2024) *Posyandu ILP, 30 September 2024*. Available at: <https://puskes-girimaya.pangkalpinangkota.go.id/berita/read/9/2024/posyandu-ilp> (Accessed: 7 February 2025).

Rachman, R.V.I.P.& T.A. (2023) 'Perancangan Sistem Inventory Stock Packaging Material Berbasis Web pada Pt.Amcor Specality Cartons Indonesia', *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(3), pp. 310–324. Available at: <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-bulgaria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>.

Ramadhani, A. and Arifin, A. (2025) 'Pemanfaatan Appsheet Untuk Pengembangan Aplikasi Pencatatan Hasil Survey (Studi Kasus: Diskominfo Kukar)', 12(1), pp. 16–28.

Reza Fauzan, Daniel Siahaan, Siti Rochimah, E.T. (2019) 'Use Case Diagram Similarity Measurement: A New Approach'. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICTS.2019.8850978>.

Rizal, C. *et al.* (2023) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web Web-Based Information System of Mother and Child Posyandu Design', *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(2), pp. 102–110.

Ronal, Yunita and Yuliana (2022) 'Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam Perancangan Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informas*, 9(4), pp. 3038–3050. Available at: <http://jurnal.mdp.ac.id>.

- Saputra, M.Y.A. (2023) *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Pada Program Studi Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan*. Universitas Gadjah Mada.
- Savita, A. *et al.* (2025) 'Optimalkan Visualisasi Data dengan Google Looker Studio', 2(1), pp. 12–25.
- Sukma, A.P., Yusuf, R. and Dai, R.H. (2023) 'Analisis Pengukuran Usability Sistem Informasi Manajemen Baznas (Simba) Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)', *DIFFUSION Journal Of System And Information Technology*, 3(2), pp. 224–231.
- Suliyanti, W.N. (2019) 'Studi Literatur Basis Data SQL dan NoSQL', *Kilat*, 8(1), pp. 48–51. Available at: <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i1.460>.
- Torre, Damiano and Genero, Marcela and Labiche, Yvan and Elaasar, M. (2022) 'How consistency is handled in model-driven software engineering and UML: an expert opinion survey', *Software Quality Journal*, 31. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s11219-022-09585-2>.
- United Nations (2018) *Do you know all 17 SDGs, 18 April 2018*. Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=0XTBYMfZyRM&t=1s> (Accessed: 11 February 2025).
- Usher-Smith, J.A. *et al.* (2021) 'Acceptability and potential impact on uptake of using different risk stratification approaches to determine eligibility for screening: A population-based survey', *Health Expectations*, 24(2), pp. 341–351. Available at: <https://doi.org/10.1111/hex.13175>.
- Waruwu, M. (2024) 'Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), pp. 1220–1230. Available at: <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>.
- WHO (2018) 'Primary health care: Closing the gap between public health and primary care through integration', *World health organization*, p. 20. Available at: <https://www.who.int/docs/default-source/primary-health-care-conference/public-health.pdf>.
- Wilodati, W., Wulandari, P. and Nur, R.J. (2024) 'Design of Information, Communication, and Technology (Ict)-Based Appsheet for Collecting Data in Decision Making: a Case Study of Father'S Parenting in Children'S Character Education in Female Migrant Worker Families', *Journal of Engineering Science and Technology*, 19(4), pp. 1420–1441.
- Yasmin, A.V.M. and Nugraha, I. (2024) 'Perancangan Aplikasi Inventory Management Menggunakan Google Appsheet pada Laboratorium PT Energi Agro Nusantara', *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 14(September), pp. 126–137. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v14i2>.
- Yuliandri, I. (2023) *Integrasi Layanan Primer Melalui Posyandu, 11 Mei 2023*.



Pengembangan Sistem Skrining Kesehatan Posyandu Integrasi Layanan Primer Berbasis Elektronik
di

Wilayah Kerja Puskesmas Bonorowo

Atsilla Syifa Puti Arini, Dian Budi Santoso, S.K.M.,M.P.H

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/integrasi-layanan-primer-melalui-posyandu> (Accessed: 10 February 2025).