

## DAFTAR PUSTAKA

- Adel, A. and Abdullah, B. (2015) 'A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model', *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 12(1), pp. 106–111.
- Adenowo, A. and Adenowo, B.A. (2013) 'Software Engineering Methodologies: A Review of the Waterfall Model and Object-Oriented Approach Malaria detection software tools View project Software Engineering Methodologies: A Review of the Waterfall Model and Object-Oriented Approach', *Article in International Journal of Scientific and Engineering Research*, 4(7).
- AHIMA e-HIM Personal Health Record Gorup (2005) 'Defining the Personal Health Record', *Journal of the American Health Information Management Association*, 76(6), pp. 24–25.
- Albert, T., Andi Nugroho, J. and Widya Hapsari (2021) 'Perancangan Ulang UI/UX Website sebuah Perusahaan Farmasi', *RUPAKA Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual*, 4(1), pp. 90–96.
- Ariata (2023) *Apa Itu Hosting Web? Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya Lengkap!*, *Hostinger*. Available at: <https://www.hostinger.co.id> (Accessed: 18 March 2023).
- Astutik, I.R.I. and Rosid, M.A. (2020) *Buku Ajar Basis Data*. Edited by M. Suryawinata. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Balaji, S. and Murugaiyan, S. (2012) 'Waterfall vs V-model vs Agile: A Comparative Study on SDLC', *International Journal of Information Technology and Business Management*, 2(1), pp. 26–30.
- Bangor, A., Kortum, P. and Miller, J. (2009) 'Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating', *Journal of usability studies*, 4(3), pp. 114–123.
- Brooke, J. (1995) 'SUS: A "Quick and Dirty" Usability Scale', *ResearchGate*, (July), pp. 207–212. Available at: <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>.
- Budiani, N. (2000) 'Data Flow Diagram: sebagai Alat Bantu Desain Sistem', *Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor dan Pengolahan Data Keuangan Departemen Keuangan* [Preprint], (April).
- Canva (2013) *Tentang Canva: Memberdayakan Dunia untuk Mendesain*. Available at: <https://www.canva.com>.

- D, P. and F.B, R. (2021) 'Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Dampak Covid-19 Pada Kehamilan Di Desa Karang Duren Kecamatan Tenganan', *Jurnal.Syedzasaintika.Ac.Id*, 1(1), pp. 378–387.
- 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>.
- Frima, R., Irawan, B. and Dirgantoro, B. (2016) 'Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Posyandu Terintegrasi Berbasis Android', *e-Proceeding of Engineering Telkom University* [Preprint].
- Hidayat, A. (2011) *Perancangan dan pengembangan sistem informasi*. Medan.
- Humas DIY (2022) 'Harganas 2022, Angka Stunting DIY Terkecil Di Indonesia', *Jogjaprovo.go.id*.
- Jamaludin, J. (2021) 'Implementasi Pemanfaatan API Kawal Corona pada Sistem Informasi Implementasi Pemanfaatan API Kawal Corona pada Sistem Informasi Penyebaran Covid-19 di Indonesia ( Publisher : STMIK Sumedang )', *ResearchGate* [Preprint], (June). Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22619.69920>.
- Jayani, D.H. (2021) 'Capai 4,17 Juta, Kasus Covid-19 Indonesia Tertinggi Keempat di Asia', *Databoks*, 15 September.
- Kamila, K.N.U. (2022) *Perancangan Fitur Monitoring Kesehatan Pasien Diabetes Melitus pada Aplikasi Telemedicine*. Universitas Gadjah Mada.
- Kamilah, F. and Ratnasari, A. (2020) 'Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Mandala 2)', *Jurnal Sistem Informasi dan E-Business*, 2(4), pp. 479–495.
- Kementerian Kesehatan RI (2011) *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2012) *Kurikulum dan Modul Pelatihan Kader Posyandu*. Jakarta.
- Kurniawan, E., Nofriadi and Nata, A. (2022) 'Penerapan System Usability Scale (SUS) dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi di STMIK Royal', *Journal of Science and Social Research*, 5(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>.
- Mahnke, F.H. (1996) *Color, Environment, and Human Response*.

- Mohammed, N., Munassar, A. and Govardhan, A. (2010) 'A Comparison Between Five Models Of Software Engineering', *International Journal of Computer Science*, 7(5), pp. 94–101. Available at: <https://doi.org/10.1.1.403.3201>.
- Muslihudin, M. and Oktafianto (2016) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Metode Terstruktur dan UML*. Edited by A. Pramesta. Yogyakarta: Andi Offset.
- Norman, D. (2013) *The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition*. New York.
- Palit, R. V., Rindengan, Y.D.Y. and Lumenta, A.S.M. (2015) 'Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang', *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>.
- Pangoempia, S.J., Korompis, G.E.C. and Rumayar, A.A. (2021) 'Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Ranotana Weru dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Preprint].
- Park, H.S. *et al.* (2021) 'A worker-centered personal health record app for workplace health promotion using national health care data sets: Design and development study', *JMIR Medical Informatics*, 9(8), pp. 1–21. Available at: <https://doi.org/10.2196/29184>.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo (no date) 'Format 2 Register Balita di Wilayah Kerja Posyandu', in *Sistem Informasi Posyandu (SIP) Kabupaten Kulon Progo*.
- PH, L. *et al.* (2020) 'Gambaran Kecemasan Masyarakat dalam Berkunjung ke Pelayanan Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(3), pp. 129–134.
- Presiden RI (2021) *Perpres RI Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting*. Indonesia.
- Pressman, R.S. (2015) *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach Fifth Edition*.
- Promkes Kemkes (2021) 'Kegiatan Posyandu di Masa Pandemi', *Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat*.
- Puskesmas Galur II (2022) *Forum Grup Diskusi*. Yogyakarta.
- Putri, N.Q.M.A. and Rosyada, A. (2022) 'Hubungan antara Kesehatan Mental Ibu dengan Status Gizi Balita', *Jurnal Kesehatan*, 8(1), pp. 10–15.

Rokom Redaksi (2023a) 'Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%', *Sehat Negeriku*.

Rokom Redaksi (2023b) 'Waspada, 4 Masalah Gizi ini Berisiko Anak jadi Stunting', *Sehat Negeriku*.

Santoso, I. (2009) *Interaksi Manusia dengan Komputer Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sauro, J. (2010) *Does Better Usability Increase Customer Loyalty?*, *Measuring U*. Available at: <https://measuringu.com>.

Shubhamsingh10 (2022) *Difference between Primary Key and Foreign Key*, *geeksforgeeks*. Available at: <https://www.geeksforgeeks.org>.

Staringer, W. (1994) 'Constructing Applications from Reusable Components', *IEEE Software* [Preprint].

Suharyanto, E. (2022) 'Perancangan Aplikasi Pengenalan Budaya Nusantara Berbasis Android dengan Metode RAD', *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, V(01).

Sutanta, E. (2003) *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tegegn, S.B. (2019) *mHealth Platform Design for Maternal and Child Health Promotion*. Addis Ababa University.

Trisnani, R.P. and Wardani, S.Y. (2021) 'Tingkat Kecemasan Ibu Yang Memiliki Balita Dalam Menghadapi Era New Normal', *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 5(1), pp. 42–47.