

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Munizzi, “Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan untuk Lansia di Rumah, Berfokus pada Perasaan Subjektif tentang Kesehatan,” hal. 1–5, 2013.
- [2] U. Pratiwi, K. Wijaya, dan F. Fajriyah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Administrasi Pembayaran Karate Berbasis Website: Studi Kasus Lemkari Prabumulih,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, hal. 157–173, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.563.
- [3] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, dan L. Pratiwi, “Prototype Sistem Informasi Pengolahan Dana Bos (Sip Bos) Berbasis Web Studi Kasus Sma N 1 Sekayam Kabupaten Sanggau,” *IN F O R M a T I K a*, vol. 11, no. 2, hal. 8, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i2.160.
- [4] M. Kurniasih, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 8–24, 2018.
- [5] R. N. Karimah dan A. P. Wicaksono, “Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, hal. 16, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5330.
- [6] N. K. A. Fitriandayani, M. A. Raharja, dan C. Tonyjanto, “Informasi Beban Kerjadosen Berbasis Web ( Studi Kasus : Universitas Dhyana Pura Bali ),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, hal. 304–312, 2017.
- [7] N. Christy, L. P. Dewi, dan A. Noertjahyana, “Sistem Pakar Rekomendasi Produk Makeup Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, hal. 65–69, 2019.
- [8] M. S. Robbi dan Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J.*

- Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, hal. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [9] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, dan P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, hal. 47–57, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jcoms/article/view/2955>
- [10] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, dan E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, hal. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [11] Y. Anggraini, D. Pasha, dan A. Damayanti Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Orbit Station ),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 64–70, 2020.
- [12] R. George Saadé, “Web-Based Educational Information System for Enhanced Learning, EISEL: Student Assessment,” *J. Inf. Technol. Educ. Res.*, vol. 2, hal. 267–277, 2003, doi: 10.28945/327.
- [13] Y. Mao *et al.*, “Development of a unified web-based national HIV/AIDS information system in China,” *Int. J. Epidemiol.*, vol. 39, no. SUPPL. 2, 2010, doi: 10.1093/ije/dyq213.
- [14] H. D. Rjeib, N. S. Ali, A. Al Farawn, B. Al-Sadawi, dan H. Alsharqi, “Attendance and information system using RFID and web-based application for academic sector,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 9, no. 1, hal. 266–274, 2018, doi: 10.14569/IJACSA.2018.090137.
- [15] M. S. Dr. Kusnendi, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, hal. 10–35, 2014.
- [16] M. Purwati, “Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Intensitas

- Kunjungan Wisatawan di Objek Wisata Pantai Tunjungpendam, Kabupaten Belitung,,” hal. 10–28, 2017.
- [17] A. Irfan, “Pemesanan,” *Pelaporan Keuang. dan Asimetri Inf. dalam Hub. Agensi, Lintasan Ekon.*, hal. 10–22, 2002.
- [18] B. A. B. Ii dan L. Teori, “Pengertian produk (product) menurut Kotler & Armstrong, (2001: 346) adalah segala sesuatu yang dapat ditawarkan ke pasar untuk mendapatkan perhatian, dibeli, digunakan, atau dikonsumsi yang dapat memuaskan keinginan atau kebutuhan,,” hal. 15–45, 2001.
- [19] N. Gligorijevic, D. Robajac, dan O. Nedic, “Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, hal. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [20] G. Wibisono dan W. E. Susanto, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo,” *J. Evolusi*, vol. 6, no. 2, hal. 46–55, 2015.
- [21] yolana dan mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, hal. 32–39, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>
- [22] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, hal. 1–9, 2019.
- [23] H. Maulana, “Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, hal. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.

- [24] J. Kang, “Pemulihan Hak Pertama dan Kedua di bawah Hukum Publik Jerman - Berfokus pada Perubahan Dogmatis Tradisional dan Implikasinya -,” *Adm. Law J.*, vol. 60, hal. 53–77, 2020, doi: 10.35979/alj.2020.02.60.53.
- [25] S. Bhakti, “SPR Bhakti,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., hal. 8–12, 2020.
- [26] W. Suryn, *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*, vol. 9781118592. 2014. doi: 10.1002/9781118830208.
- [27] 7) Marakas dan O’Brien (2017, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 8–24, 2018.
- [28] O. Safitri AW, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Online Pada Hotel Aw Syariah Kuala Tungkal.,” *Peranc. Sist. Inf. Reserv. Online Pada Hotel Aw Syariah Kuala Tungkal.*, hal. 5–19, 2019, [Daring]. Tersedia pada: [http://repository.unama.ac.id/1032/2/BAB II.pdf](http://repository.unama.ac.id/1032/2/BAB%20II.pdf)
- [29] B. B. Frey, “Spss,” *SAGE Encycl. Educ. Res. Meas. Eval.*, 2018, doi: 10.4135/9781506326139.n655.
- [30] A. Arianto, A. Muhtarom, H. B. Ismail, R. Ruswaji, dan H. Mahmudah, “Determinasi Pelatihan, Motivasi, Gaji, Dan Kompensasi Untuk Produksi (Studi Kasus Pada Cv Anugrah Walet Indonesia),” *Sentralisasi*, vol. 7, no. 2, hal. 1, 2018, doi: 10.33506/sl.v7i2.150.
- [31] M. M. Sanaky, “Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah,” *J. Simetrik*, vol. 11, no. 1, hal. 432, 2021, doi: 10.31959/js.v11i1.615.
- [32] B. A. B. Ii, T. Pustaka, dan D. A. N. Dasar, “3\_135610027\_Bab\_Ii,” no. 2007, hal. 7–14, 2010.
- [33] E. Kurniawan, N. Nofriadi, dan A. Nata, “Penerapan System Usability

- Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, hal. 43, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.
- [34] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, dan I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, hal. 1–10, 2021.
- [35] Widya, “Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan PT. Esa di Jakarta Barat,” *Muara Ilmu Sos. Humaniora, dan Seni*, hal. 544–550, 2018.