

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Hidayat, "Desain Iklan Pada Marketplace Untuk Menarik Minat Konsumen (Studi Iklan Online Shop Shopee)." Skripsi, Universitas Islam Kalimantan MAB, Banjarmasin, 2020.
- [2] N. Hadinata and M. Nasir, "Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan (Study Kasus: Penjualan Sperpart Kendaraan)," *BE" TRIK*, vol. 10, no. 1, pp. 22–27, 2017.
- [3] S. Sauda, N. Oktaviani, and M. Bunyamin, "Implementasi Metode Scrum Dalam Pengembangan Test Engine Try Out Sertifikasi," *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, vol. 3, no. 3, pp. 202–210, 2019.
- [4] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, "Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 365–378, 2020.
- [5] W. A. Prabowo and C. Wiguna, "Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 1, pp. 149–156, 2021.
- [6] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [7] E. Iswandy, "Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung Barung Balantai Timur," *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 3, no. 2, pp. 70–79, 2015.
- [8] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car," *Jurnal Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [9] H. Agustin, "Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam," *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [10] S. N. Aeni, "Pengertian Teknologi, Jenis, Contoh, dan Manfaatnya," Katadata. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://katadata.co.id/sitinuraeni/berita/623d8dfb56e15/pengertian-teknologi-jenis-contoh-dan-manfaatnya>
- [11] J. Naisbitt, N. Naisbitt, and D. Philips, *High Tech, High Touch*. Bandung: Mizan, 2002.
- [12] Y. Miarso, "Teknologi yang Berwajah Humanis," *Seminar Internasional dan Temu Alumni FIP/JIP se-Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2007.
- [13] A. A. Kuncoro, "Pengertian Teknologi Menurut Para Ahli," Universitas Stekom.
- [14] R. Nur and M. A. Suyuti, *Mesin-Mesin Industri*. Jakarta: Grup CV Budi Utama, 2017.
- [15] F. P. Atmiko, "Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Biaya Produksi pada PT Sinar Baja Utama," *Jurnal Tugas Akhir Rancang Bangun Sistem*, vol. 6, no. 3, pp. 1–18, 2017.
- [16] N. Asiah, A. A. Sihabudin, and D. Yuliani, "Implementasi Kebijakan Sistem Informasi Desa Berbasis Website Di Desa Imbanagara Raya Kecamatan Ciamis

- Kabupaten Ciamis,” *Jurnal Universitas Galuh*, vol. 1, no. 1, pp. 2484–2492, 2022.
- [17] D. Rahmat, “Implementasi Kebijakan Program Bantuan Hukum Bagi Masyarakat Tidak Mampu Di Kabupaten Kuningan,” *UNIFIKASI: Jurnal Ilmu Hukum*, vol. 4, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [18] E. Septiawati, “Inspirasi Bisnis,” *Ekonomi Okezone*. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://economy.okezone.com/read/2021/11/03/455/2495843/5-perbedaan-e-commerce-marketplace-dan-online-shop>
- [19] M. M. Haekal, “Insight Bisnis,” *niagahoster*. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/ecommerce-vs-marketplace-vs-online-shop/>
- [20] A. Huda and N. Ardi, *Teknik Multimedia dan Animasi*. Padang: UNP Press, 2021.
- [21] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [22] G. Jai, “The Benefits Of Adopting An Agile Methodology For Software Development,” *inzint*. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://inzint.com/the-benefits-of-adopting-an-agile-methodology-for-software-development/>
- [23] E. L. Amalia, M. S. Khairy, F. Ulfa, D. S. Charlinawati, C. P. Dewi, and E. Pristiyaningrum, “Game Edukasi Lalu Lintas Berbasis Web untuk Meningkatkan Pemahaman Rambu Lalu Lintas,” *SMARTICS Journal*, vol. 6, no. 1, pp. 41–47, 2020, doi: 10.21067/smartics.v6i1.4537.
- [24] A. Sekarningrum, “Kreatif Adalah: Bentuk, 6 Ciri, Dan Pentingnya Dalam Dunia Kerja,” *Ekrut*. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://www.ekrut.com/media/kreatif-adalah>
- [25] A. Sofwan, *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Budi Luhur, 2011.
- [26] A. Mandolang, Y. D. Y. Rindengan, and S. Sentinuwo, “Rancang Bangun Aplikasi Agenda Kegiatan Pimpinan (Studi Kasus: Rektorat Unsrat),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16556.
- [27] E. Kurniawan, “Pengembangan Content Management System sebagai Media Informasi di Masa Pandemi: Studi Kasus di Perpustakaan Perguruan Tinggi Muhammadiyah/Aisyiyah,” *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 19–37, 2022.
- [28] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [29] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [30] S. Sukamto and S. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan*

- Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.
- [31] M. Tabrani, S. Suhardi, and H. Priyandaru, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [32] M. Rahmayu, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall," *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 4, no. 2, pp. 33–40, 2016.
- [33] R. Asmara, "Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia," *Revista Brasileira de Ergonomia*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016.
- [34] R. Rani and D. A. Jakaria, "Implementasi Forum Alumni Pondok Pesantren As-Shiddiqiyah Berbasis Web," *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 81–90, 2019.
- [35] A. Alexander, *Perencanaan Daerah Partisipatif*. Yogyakarta: Pondok Edukasi, 1994.
- [36] Y. Zamrodah, "Agen Hayati: Komoditas Agribisnis Di Era Global," *Jurnal Agri-Tek*, vol. 16, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [37] Y. Kustiyarningsih and D. R. Anamisa, *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Jakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [38] E. Lararenjana, "PHP Adalah Bagian dari Bahasa Pemrograman, Berikut Penjelasan Selengkapnya," Merdeka. Accessed: May 03, 2024. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/jatim/php-adalah-bagian-dari-bahasa-pemrograman-berikut-penjelasan-selengkapnya-klm.html>
- [39] R. T. Aldisa, S. Alfarsi, and M. Furqon, "Penerapan Metode Joint Application Design (JAD) dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Jacket Hoodie Berbasis Website," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, pp. 180–186, 2022.