

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Aziz, "Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pengembangan Bisnis Pos," *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, vol. 10, no. 1, pp. 35–50, 2012.
- [2] A. Munandar, "Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web pada Toko SPORT IPAL." [Online]. Available: www.stmikpringsewu.ac.id
- [3] R. M. T. Aliudin, "Kinerja Penyaluran Kredit Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) oleh Perbankan di Indonesia periode Tahun 2013–2018," *Jurnal Perspektif*, vol. 17, no. 1, pp. 71–76, 2019.
- [4] Y. Kustiyahningsih and D. R. Anamisa, "Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL," *Yogyakarta: Graha Ilmu*, vol. 20, 2011.
- [5] Valacich, "Modern System Analysis and Design," vol. 8. New Jersey, 2017.
- [6] S. Henry, "Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan Bisnis," *Salemba Empat, Jakarta*, 2000.
- [7] Valacich, "Modern System Analysis and Design," vol. 8. New Jersey, 2017. [5-1]
- [8] H. Agusvianto, "Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo," *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, vol. 1, no. 1, pp. 40–46, 2017.
- [9] M. Suharli, "Akuntansi untuk Bisnis Jasa dan Dagang Edisi Kedua," *Graha Ilmu. Yogyakarta*, 2008.
- [10] S. Mulyadi, "Sistem Akuntansi," *Jakarta: Salemba Empat*, 2001.
- [11] S. R. Soemarso, "Akuntansi Suatu Pengantar, Edisi Lima." Salemba Empat, Jakarta, 2007.
- [12] K. N. Nasution, "Prediksi penjualan barang pada koperasi PT. Perkebunan Silindak dengan menggunakan Metode Monte Carlo," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 3, no. 6, 2016.
- [13] I. Susanto, "SOLUSI PENGEMBANGAN UMKM MELALUI ONTOLOGI," 2016. [Online]. Available: <http://jp.feb.unsoed.ac.id>
- [14] Osterwalder, A. et al., "An e-Business Model Ontology for Modeling e-Business," A. et al. Tsou, 2003. [12-1]
- [15] R. Maulana and D. Arivianti, "Prototipe sistem informasi pelelangan barang berbasis web sebagai media pengolah informasi data pelelangan," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [16] S. Pressman Roger, "Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7 Terjemahan: Adi Nugroho," *George John Leopold Nikijuluw, Theresia Herlina Rochadiani, dan Ike Kurniawati Wijaya, Yogyakarta: Penerbit Andi*, 2012.
- [17] T. Pricillia, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021.
- [18] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.

- [18] A. Bastian and A. Yusuf Budiman, "Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eo Village Menggunakan Model Prototype dan Konsep Green Computing," 2017.
- [19] F. Supandi and M. Sudir, "Analisis Resiko pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall dan Prototyping," in *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 2019, vol. 2, no. 1.
- [20] A. Nugroho, "Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA," *Yogyakarta: Andi Offset*, 2009.
- [21] Braun D, "Object Oriented Analysis and DesignTeam," Kennesaw State University CSIS 4650 - Spring, 2001.
- [22] T. C. de Sousa, "A Formal Semantics for Use Case Diagram Via Event-B," *J. Softw.*, vol. 12, no. 4, pp. 189–200, 2017.
- [23] Artima Nyimas, "Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur," vol. 2, no. 3, 2006.
- [24] M. Salahudin and A. S. Rosa, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," Bandung: Informatika, 2013.
- [25] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," 2021.
- [26] Eloranta, Lauri and Kalio, Eero, "A Notation Evaluation of BPMN and UML Activity Diagrams," 2006.
- [27] Hatem Herchi, "From user requirements to UML class diagram," Cornell University, 2012. [24-1]
- [28] Kendal, Simon, "Object Oriented Programming Using Java," Bookboon, 2009 [24-2]
- [29] D. Okviandini, D. Nurhayati, and I. P. Windasari, "Sistem Manajemen Keluhan Mitra Kerjasama Berbasis Framework CodeIgniter dan SMS Gateway (Studi Kasus Balai IPTEKnet Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi)."
- [30] S. Abdy and M. Alda, "Perancangan Sistem Informasi Apotek Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter Dan Database MySQL," *Jurnal Informasi Komputer Logika*, vol. 1, no. 4, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- [31] B. Nugroho, "Dasar Pemograman Web Php – MySQL dengan Dreamweaver," *Yogyakarta: Gava Media*, 2013.
- [32] A. Khumaidi, "Perancangan Aplikasi Marketplace Order Baju Pintar Menggunakan Web Responsif Untuk Memudahkan Customer Mendesain Sesuai Selera."
- [33] D. Maharani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Sekolah Islam Modern Amanah," 2017. [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org/wiki/Internet>,
- [34] A. M. Hirin, "Cepat Mahir Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL," 2011.
- [35] T. Kristanto, D. Rahmawati, A. Nurdin, F. W. Putro, A. Y. Wicaksono, and M. Sholik, "Pelatihan Keterampilan Web Design Bagi Siswa SMK Negeri

- 1 Surabaya,” *Randang Tana-Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 153–160, 2019.
- [36] Mohd. Ehmer Khan, "Different Approaches to Black Box Testing Technique for Finding Errors, " vol.2, no.4, 2011.
- [37] IEEE Standard Computer Dictionary: A Compilation of IEEE Standard Computer Glossaries; IEEE; New York, NY.; 1990. Black, Rex; (2002). *Managing the Testing Process* (2nd ed.). Wiley Publishing.
- [38] T. Darma Rosmalasari, M. Ayu Lestari, F. Dewantoro, and E. Russel, "Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan pada Mega Florist Bandar Lampung," 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- [39] B. Sutara, J. T. Informatika, and S. Sumedang, "Optimalisasi Aplikasi Transaksi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Makan Tirta Sandi Sumedang)," vol. 2, no. 1, 2017.
- [40] J. Septia Kurnia and F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web."
- [41] G. Lopes Ferreira, P. Doutora Isabel Lopes Nunes, D. Virgílio António Cruz Machado Arguente, D. Nuno Manuel Robalo Correia Vogais, and D. Isabel Maria Nascimento Lopes Nunes Eng^o Bruno Miguéns Mourão, "User-Centered Design of the Interface Prototype of a Business Intelligence Mobile Application," 2013.
- [42] W. Nugraha and M. Syarif, "Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website," *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, Dec. 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [43] W. W. Widiyanto, "Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)," *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [44] N. Renaningtias and D. Apriliani, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA," 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/92>
- [45] A. A. Pradipta, Y. A. Prasetyo, and N. Ambarsari, "Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype," *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 1, 2015.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA