

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abd. R. Rahim, *CARA PRAKTIS PENULISAN KARYA ILMIAH*. Yogyakarta: Zahir Publishing, 2020.
- [2] W. H. Inmon, *Building Data Warehouse. 3th Edition*. John Wiley & Sons, 2005.
- [3] J. Hartono, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, 11th ed. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta, 2017.
- [4] *uceo*, “Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian. Universitas Ciputra Surabaya.” Accessed: Jun. 27, 2023. [Online]. Available: <https://informatika.uc.ac.id/2016/02/2016-2-18-metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian/>
- [5] J. P. Laudon and K. C. Laudon, *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, 14th ed. Pearson, 2016.
- [6] R. Iriviani and E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Andi, 2017.
- [7] R. Trimahardhika and E. Sutinah, “Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *Informatika*, 2017, doi: <https://doi.org/10.31294/ji.v4i2.2226>.
- [8] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [9] V. M. E. Christian S, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pada PT Bank Central Asia Tbk. (BCA) Menggunakan Metode Analityc Heararchy Process,” 2014.
- [10] I. S. Sianturi, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Sma Swasta Hkbp Doloksanggul),” *Informasi dan teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. 1, no. 1, pp. 19–22, 2013.
- [11] H. B. Bektı, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2015.
- [12] W. Purnomo, *Pemograman Web Semester 1*. Malang: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [13] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV LOKOMEDIA, 2017.
- [14] R. Abdulloh, *membuat aplikasi point of sale dengan laravel dan AJAX*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [15] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT.

MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA*, vol. 10, no. 2, 2019.

- [16] Y. Priyadi, *Kolaborasi SQL dan ERD Dalam Implementasi Database*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2014.
- [17] Fathyansyah, *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [18] A. F. K. Sibero, *Web Programming Pack*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [19] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman web*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [20] P. Adhi, *Buku Sakti Webmaster*. PT. Trans Media, 2012.
- [21] Y. Purbadian, *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. CV Andi Offset, 2016.
- [22] B. S. Blanchard, D. Verma, and E. L. Peterson, *Maintainability: A key to effective serviceability and maintenance management*, vol. 13. John Wiley \& Sons, 1995.
- [23] J. D. Campbell and A. K. S. Jardine, *Maintenance excellence: optimizing equipment life-cycle decisions*. CRC Press, 2001.
- [24] W. W. A. Winarto, *Audit Sistem Informasi*. Penerbit NEM, 2022.
- [25] H. Al Fatta and others, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi, 2007.
- [26] O. M. Group, “Business Process Model and Notation (BPMN) Versi 2.0.2.” [Online]. Available: <https://www.omg.org/spec/BPMN/2.0.2/>
- [27] T. H. Davenport, *Process innovation: reengineering work through information technology*. Harvard Business Press, 1993.
- [28] M. Ali, “Modul Kuliah Manajemen Industri,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2011.
- [29] N. D. Yohana and F. Marisa, “Perancangan proses bisnis sistem human resource management (HRM) untuk meningkatkan kinerja pegawai,” *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [30] M. 365 Team, “Panduan pemula untuk menggunakan BPMN dalam bisnis harian Anda,” 2019. [Online]. Available: <https://www.microsoft.com/id-%09id/microsoft-365/business-insights-ideas/resources/the-guide-to-using-bpmn-in-your-business>
- [31] L. Danny, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan BPMN. Cognoscenti Consulting Group,” 2017. [Online]. Available: <http://ccg.co.id/blog/2017/04/28/pemodelan-proses-bisnis-dengan-bpmn/>
- [32] R. As and M. Shalahuddin, “Rekayasa perangkat lunak,” *Bandung: Informatika*, 2013.

- [33] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley \& sons, 2015.
- [34] I. Somerville, “Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)/Ian Samerville, alih Bahasa, Dra,” *Yuhiza Hanum M. Eng: Hilarius Wibi Hardani. Ed*, vol. 6, 2003.
- [35] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*. Kreatif, 2019.
- [36] A. R. T. Hayati, *Memahami Analisis Desain Berorientasi Objek Beserta Contoh Program: Edisi 1*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [37] O. Ulusoy, “Rule based entity-relationship diagram modelling,” *I{\c{s}}{\i{k} Üniversitesi*, 2022.
- [38] S. K. M. T. I. M. Abu Jihad Plaza R, *Desain Basis Data*. Deepublish, 2021.
- [39] M. V. Djulianto, “LKP: Rancang Bangun Back End Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Saw pada PT. Mitra Hutama Bersinar,” *Universitas Dinamika*, 2021.
- [40] W. Supriyanti, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021.
- [41] Z. Amsyah, *Manajemen Sistem Informasi*. Gramedia, 1977.
- [42] R. McLeod and G. P. Schell, *Sistem Informasi Manajemen (ed.10)*. Penerbit Salemba, 2008.
- [43] S. K. M. K. Sri Herawati, *KONSEP INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2017.