

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Mastan and M. Sesilia, "PROTOTYPE WEBSITE CROWDFUNDING EQUITY-BASED DENGAN MENGGUNAKAN MODEL WDLC," *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 301–311, 2023, doi: <https://doi.org/10.31849/zn.v5i2.14104>.
- [2] N. F. Pratama, S. Navisa, and L. Mufadilah, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI INVESTASI PETERNAKAN BERBASIS WEBSITE (E-FARMING) DI CV DIGIS INDONESIA," *Nusant. J. COMMUNITY Engagem.*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: <https://doi.org/10.2020/njce.v1i1.3666>.
- [3] Saifullah, "Sistem Penggalangan Dana Menggunakan Metode Crowdfunding pada lembaga Amil Zakat Infak dan Sedekah (Lazis)Wahdah berbasis website," 2017.
- [4] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [5] A. Kristanto, *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*, Edisi Revi. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2018.
- [6] A. Supriyanto, *Pengantar Teknologi Informasi*, 1st ed. Semarang: Semarang Salemba Infotek, 2005.
- [7] N. R. Radliya, "Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 1, no. 11, pp. 35–51, 2016.
- [8] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM: Managing the Digital Firm*, Twelfth Ed. Prentice Hall, 2016.
- [9] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Yayasan Cendekia Mulia Mandiri, 2021.
- [10] S. Bradford, "DigitalCommons@University of Nebraska-Lincoln Crowdfunding and the Federal Securities Laws CROWDFUNDING AND THE FEDERAL SECURITIES LAWS," *Columbia Bus. Law Rev.*, pp. 1–150, 2012, [Online]. Available: <http://digitalcommons.unl.edu/lawfacpub><http://digitalcommons.unl.edu/lawfacpub/119>.
- [11] A. Romdoni, "Sistem Informasi Tempat Wisata Berbasis Website (Studi Kasus Wisata Taman Limo)," 2018.
- [12] C. Ahmadi and D. Hermawan, *E-business dan E-commerce*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [13] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER(STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," *TEKNOINFO*, vol. 11,

- no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [14] A. S. Tanenbaum and D. J. Wetherall, *COMPUTER NETWORKS*, Fifth Edit. Prentice Hall, 2011.
- [15] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [16] H. P. Subangkit, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2017.
- [17] S. Mulyani, *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DAERAH*, 2nd ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [18] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat lunak : Pendekatan Praktisi*, 7th ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [19] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>.
- [20] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: [https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121).
- [21] M. Huda and B. Komputer, *Membuat aplikasi database dengan Java, MySQL, dan NetBeans*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.