

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. M. Febriani, A. S. Putra, and C. C. Dem, “Pengelolaan Sistem Tata Kelola Layanan Kredit Usaha Rakyat pada Cabang Bandar Lampung,” *Teknika*, vol. 13, no. 1, pp. 31–38, 2019.
- [2] A. Rahardi, M. F. Azima, and Y. Susilo, “Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce,” *J. Idealis*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [3] N. Purwati, H. Halimah, and A. Rahardi, “Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 71, 2018.
- [4] A. Rahardi and A. S. Karim, “Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosis Mesin Mobil dengan Metode Forward Chaining,” *Teknika*, vol. 14, no. x, pp. 51–56, 2020.
- [5] A. Najmi and M. Nadjib, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Website Pada Koperasi Karya Abadi,” vol. 5, no. 1, pp. 9–17, 2020.
- [6] N. Nurdin, “Implementasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Berbasis Multi User,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. January 2018, pp. 35–46, 2018.
- [7] H. Sidik, Y. Septiana, and D. D. S. Fatimah, “Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Otomatis Untuk Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 17, no. 1, pp. 114–121, 2020.
- [8] H. Zakaria and F. Fatmawati, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Koperasi Berbasis Web Studi Kasus PT Damai Indah Golf,” vol. 5, pp. 221–228, 2021.
- [9] J. S. D. Raharjo, A. Sidik, and N. Marbun, “Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Torus Jaya Mandiri),” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2021.
- [10] H. Sulistiani, S. Octriana, and Q. J. Adrian, “Sistem Pengendalian Intern Simpan Pinjam Anggota Koperasi Bmt (Studi Kasus: Bmt Syari’Ah Makmur),” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 32–42, 2020.
- [11] M. Nas, “Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web,” vol. 2018, pp. 129–133, 2018.
- [12] M. Urbieta, F. Mahl, G. Rossi, and G. Bosetti, “A web-based model-driven

- platform for web augmentation,” in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, 2019, pp. 477–486.
- [13] A. Rahardi and M. F. Azima, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pembiayaan Murabahah Berbasis Web,” *Ijccs*, vol. Vol. 13, N, no. x, pp. 1–5, 2019.
 - [14] A. Subagja, “Pengertian PHP,” in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, K. Gramedia, Ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018, pp. 1–18.
 - [15] R. F. Maldhan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Unit Kegiatan Mahasiswa Iib Darmajaya Berbasis Web Mobile,” pp. 1–121, 2019.
 - [16] MySQL, *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*, 69836th ed. Japan: Oracle, 2018.
 - [17] R. Amin, “Database MySQL Pembahasan,” *IlmuTi*, vol. Vol 3 No 4, pp. 1–5, 2018.
 - [18] I. gusti N. Suryantara, “Merancang Aplikasi dengan Metodologi Progammings.” PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2017.
 - [19] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
 - [20] M. Agarina and A. S. Karim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Seminar Nasional Berbasis Web Pada Institut Informatics Dan Bisnis Darmajaya,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 10, no. 1, 2019.
 - [21] 2013 Rosa & Salahuddin, “UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram,” in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*, 2013.
 - [22] International Organisation for Standardisation, “ISO/IEC 25010:2011,” *International Organisation for Standardisation (ISO)*, 2011. .
 - [23] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D,” in *ke-26*, 2018, p. 334.