

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. L. Putri and M. F. Zulkarnaen, "Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Kelurahan Rembiga Berbasis Web," vol. 2, no. 1, pp. 57–62, 2019.
- [2] C. Saputra and Effiyaldi, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Desa Kota Karang," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, No.3, no. 3, pp. 592–609, 2017.
- [3] M. D. Negeri, "Permendagri No.7 Tahun 2019 tentang Pelayanan Administrasi Kependudukan Secara Daring," *Peratur. Menteri Dalam Negeri*, vol. Nomor 65, no. 879, pp. 2004–2006, 2019.
- [4] T. R. Kustiadi and N. R. Dyah, "Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Untuk Penyusunan Profil Kependudukan Pada Kantor Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Berbasis Web," vol. 3, no. 1, pp. 273–282, 2015, doi: 10.12928/jstie.v3i1.3035.
- [5] T. Subekti and R. Damayanti, "Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Wisata Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang," *J. Public Adm. Local Gov.*, vol. 3, no. 1, p. 18, 2019, doi: 10.31002/jpalg.v3i1.1358.
- [6] APJII, "Penetrasi & profil perilaku pengguna internet indonesia tahun 2018," 2018.
- [7] Krismiaji, "Sistem Inormasi," *Sistem Informasi Akuntansi*. 2015.
- [8] M. Nas, "Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web," vol. 2018, pp. 129–133, 2018.
- [9] B. Raharjo, "Belajar Otodidak Framework CodeIgniter," *Informatika Bandung*. pp. 1–387, 2018, [Online]. Available: penerbit-informatika.com.
- [10] M. Urbieto, 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, doi: 10.5220/0008559304770486.
- [11] A. Subagja, "Pengertian PHP," *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. PT Elex Media Komputindo, pp. 1–18, 2018.
- [12] D. Aryani, A. Setiadi, and F. Alfiah, "Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php," *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 174–190, 2015.
- [13] MySQL, *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*, 69836th ed. Oracle, 2018.
- [14] R. Amin, "Database MySQL Pembahasan," *IlmuTi*, vol. Vol 3 No 4, pp. 1–5, 2018.
- [15] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.

- [16] 2013 Rosa & Salahuddin, “UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram,” *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*. 2013.
- [17] 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, doi: 10.30873/simada.v1i1.1116.
- [18] Nurjoko, S. Saleh, and S. Khoiri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kependudukan Desa Bangun Rejo Berbasis E-Government,” *J. Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data Vol.*, vol. 02, no. 02, p. 114, 2019.
- [19] B. Prihadi, R. Rizal, H. Kurniawan, and M. Agarina, “Sistem Informasi Kerjasama Vendor Berbasis Web Pada PT. Pelabuan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 3, no. 1, pp. 32–41, 2020, doi: 10.30873/simada.v3i1.2024.
- [20] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D,” *ke-26*. p. 334, 2018, [Online]. Available: www.cvalfabeta.com.
- [21] Febriani, O. M. (2019). Prototype Development Of Information System Customer Relationship Management Web-Based Aesthetic Beauty Clinics. 11.