

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rachmawati, “Pengembangan Smart Village untuk Penguatan Smart City dan Smart Regency,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 1, no. 2, pp. 12–19, 2018.
- [2] T. Subekti and R. Damayanti, “Penerapan Model Smart Village dalam Pengembangan Desa Wisata: Studi pada Desa Boon Pring Sanankerto Turen Kabupaten Malang,” *J. Public Adm. Local Gov.*, vol. 3, no. 1, p. 18, 2019.
- [3] M. Hasibuan, Sutedi, S. Lestari, Chairani, and Wasilah, “Framework Pembangunan Smart Village Indonesia (Svi),” *Snast*, pp. 142–145, 2021.
- [4] 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.
- [5] M. Agarina, S. Sutedi, and A. S. Karim, “Desain Sistem Informasi Layanan Keuangan Sekolah Berbasis Cloud Computing,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 51, 2018.
- [6] Kurniasih, S. Novari, and D. S. Agustina, “Sistem Informasi Keuangan Desa Pada Desa Tanjung Baru,” *J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 3, no. 1, p. 68, 2020.
- [7] Krismiaji, “Sistem Inormasi,” in *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] 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.
- [10] Pemerintah Republik Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan,” *Undang. Republik Indones.*, vol. 53, no. 9, 2006.
- [11] A. Asroni, “Penerapan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Pada Sistem Informasi Booking Wisata Klangon,” *BERDIKARI J. Inov. dan Penerapan Ipteks*, vol. 6, no. 2, pp. 119–130, 2018.
- [12] M. Sabar, A. Heryanto, and F. Lestari, “Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus: Pesantren Al-Hidayah Garut,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 5, no. 3, pp. 30–35, 2019.
- [13] Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi,” in *Edisi Revisi*, 2016, p. 442.
- [14] I. gusti N. Suryantara, “Merancang Aplikasi dengan Metodologi

- Progammings.” PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2017.
- [15] A. Afandi, S. Mintoro, and Y. Indah Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (BumDes) Berbasis Web Mobile,” *J. Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data*, vol. 3, no. 1, pp. 23–31, 2020.
 - [16] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
 - [17] International Organisation for Standardisation, “ISO/IEC 25010:2011,” *International Organisation for Standardisation (ISO)*, 2011. .
 - [18] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D,” in *ke-26*, 2018, p. 334.