

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Prafitri, P. I. Setyoko, and D. R. Puspita, “The business management of the village government in managing Village Owned Enterprise,” *Masyarakat, Kebud. dan Polit.*, vol. 31, no. 3, p. 328, 2018, doi: 10.20473/mkp.v31i32018.328-338.
- [2] E. Sujana, K. A. K. Saputra, and D. T. H. Manurung, “Internal control systems and good village governance to achieve quality village financial reports,” *Int. J. Innov. Creat. Chang.*, vol. 12, no. 9, pp. 98–108, 2020.
- [3] K. A. K. Saputra, P. B. Anggiriawan, A. A. A. E. Trisnadewi, P. G. W. P. Kawisana, and L. G. P. S. Ekajayanti, “Pengelolaan Pendapatan Asli Desa Sebagai Landasan Pembangunan Ekonomi Pedesaan,” *Ekuitas J. Pendidik. Ekon.*, vol. 7, no. 1, p. 5, 2019, doi: 10.23887/ekuitas.v7i1.16688.
- [4] S. M. Grandynarta and J. Johan, “Sistem Manajemen Aset Sekolah dengan QR Code dan Website,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 28–34, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/jmapteksi/article/view/4134>
- [5] R. F. Fajriyah, F. A. Tyas, and A. Basir, “Aplikasi Labeling dan Tracking Aset Menggunakan QR Code Berbasis Web di STMIK Muhammadiyah Paguyangan Brebes,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Informasi(JURTISI)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–40, 2022.
- [6] W. Adhiwibowo, G. Mahmud, and I. Artikel, “Sistem Perpustakaan Menggunakan QR Code Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,”

- Inf. Sci. Libr.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–62, 2021, [Online]. Available: <http://journals.usm.ac.id/index.php/jils>
- [7] M. Baria, Yoseph Pius Kurniawan Kelen, and Krisantus J. Tey Seran, “Implementasi Metode Waterfall dalam Membangun Sistem Informasi QR-Code (SIQode) Barang Inventaris,” *J. RESTIKOM Ris. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 361–372, 2023, doi: 10.52005/restikom.v5i3.173.
- [8] Rifky Harissandy, Sayed Achmady, and Junaidi Salat, “Aplikasi Kelola Aset Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Pidie Menggunakan Teknik Labelling Qr - Code Berbasis Intranet,” *Sagita Acad. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 96–103, 2024, doi: 10.61579/sagita.v2i2.87.
- [9] M. Sistem, I. Sekolah, D. I. Smk, and A. L. H. Bumiayu, “Implementasi Metode Waterfall Dalam,” vol. 2, no. 1, pp. 34–47, 2023.
- [10] I. K. Dewi and R. Dwiputri, “Penerapan Teknik Labelling QR Code Pada Sistem Informasi Aset PT. Bias Mandiri,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. 2, pp. 436–446, 2021, doi: 10.33022/ijcs.v10i2.3004.
- [11] R. C. Mandala and A. Susanto, “Pengembangan Sistem Inventaris Barang Berbasis QR Code pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Bengkulu,” *J. Pustaka AI (Pusat Akses Kaji. Teknol. Artif. Intell.)*, vol. 3, no. 1, pp. 47–51, 2023, doi: 10.55382/jurnalpustakaai.v3i1.561.
- [12] A. G. Sulaksono, “Implementasi Sistem Informasi Geografis pada Pemetaan Lahan Aset Desa Palembon menggunakan Google Maps API,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 701–707, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.3022.
- [13] D. Satria, “Sistem Informasi Geografis Penempatan Fasilitas Publik

- Pemerintah Kota Banda Aceh Berbasis Google Maps API,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 60–67, 2023.
- [14] Y. K. Putra, M. A. J. Hidayat, M. Sadali, M. Mahpuz, and M. G. Aropah, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Toko Oleh - Oleh Khas Lombok,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 168–175, 2024, doi: 10.29408/jit.v7i1.24162.
- [15] M. Jibril, M. Amin, P. Studi, S. Informasi, F. Teknik, and U. I. Indragiri, “Pengujian sistem informasi e-modul pada smpn 1 tempuling menggunakan black box testing 1,” vol. 6, pp. 327–332, 2024.