

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Wahyudi, A. Marantika, and Y. Yusup, “Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja, Dan Fasilitas Kantor Terhadap Kinerja Perangkat Desa Di Kecamatan Kampar,” *Jesya (Jurnal Ekon. Ekon. Syariah)*, vol. 5, no. 1, pp. 887–898, 2022, doi: 10.36778/jesya.v5i1.658.
- [2] F. Anasari, A. Suyatno, and I. F. Astuti, “Sistem Pelaporan Terpadu Kuliah Kerja Nyata Berbasis Digital (Studi Kasus: Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Mulawarman),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 11, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.18.
- [3] A. Sahfitri, D. Apdian, R. Jayawiguna, and Y. Suherman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Karyasari,” *Pros. Semin. Nas. Inov. dan Adopsi Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 26–37, 2023, doi: 10.35969/inotek.v3i1.297.
- [4] G. Setyaningsih, H. Fitra, H. Karomatunnisa, and P. Pandanarum, “Aplikasi Monitoring Laporan Aduan Masyarakat pada Desa Kedunggede Kecamatan Lumbir,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 183–192, 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.829.
- [5] N. Setiyawati, S. Teguh, and B. Kesowo, “Pembangunan Aplikasi Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” vol. 2, no. 22, pp. 1–10, 2017.
- [6] T. Sumarno and A. Mubarok, “Aplikasi Pengaduan Masyarakat Terhadap Infrastruktur Bebasis Android Pada Desa Sindangsari,” *Competitive*, vol. 16, no. 2, pp. 80–86, 2021, doi: 10.36618/competitive.v16i2.1487.
- [7] G. G. Toyyibah, A. D. Putra, and A. T. Priandika, “Rancang Bangun Aplikasi Web Pelayanan Pengaduan Masyarakat Berbasis Web ( Studi Kasus : Lembaga Aliansi Indonesia Lampung Selatan ),” vol. 4, no. 1, pp. 15–21, 2023.
- [8] R. Qodri, H. Pramudya, A. Wisnuadi, and A. Farida, “Perancangan Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat Berbasis Web,” pp. 649–656.
- [9] H. M. Nur and V. Maarif, “Sistem Informasi Pengaduan Perbaikan Jalan Desa (Program SIG) Berbasis Web,” *Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 50–57,

- 2023, doi: 10.31294/coscience.v3i2.1963.
- [10] M. Syarif and E. B. Pratama, “Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 253–258, 2021.
- [11] A. Panjaitan, H. Amren, D. Nasution, R. Khair, and I. Idris, “Sistem Monitoring Evaluasi Dan Pelaporan Kegiatan Taruna Atkp Medan,” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 4, no. 2, p. 82, 2020, doi: 10.33395/remik.v4i2.10561.
- [12] L. H. Putra, S. Hamdi, M. F. Zulkarnaen, and S. Fadli, “Perancangan Aplikasi Pengaduan Masyarakat Desa Beber Berbasis Android,” *Tek. J. Ilmu Tek. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–22, 2022, doi: 10.51903/teknik.v2i1.74.
- [13] D. Tri Octafian, “Desain Database Sistem Informasi Penjualan Barang,” *J. Teknol. Dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–20, 2015.