

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Zulfikar; Rozaili; Hansyar, “Kebijakan dan Implementasi Administrasi Kependudukan di Indonesia,” pp. 1–23, 2022.
- [2] Junaidi, “Implementasi Electronic Government Untuk Penyelenggaraan Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *J. Reformasi*, vol. 5, no. 1, pp. 169–182, 2015.
- [3] P. Di and K. Pulang, “DALAM PELAYANAN ADMINISTRASI DESA MELALUI APLIKASI Yulia Puspitasari Asdaf Kabupaten Pulang Pisau , Provinsi Kalimantan Tengah Progam Studi Administrasi Pemerintahan Daerah Email : yuliapuspitasi21@gmail.com”.
- [4] E. Y. Yunus, U. Hasanah, and F. La Seda, “Efektivitas Pelayanan Admnistrasi Kependudukan Melalui Kanal Website Go Digital (GODIGI) Di Mal Pelayanan Publik Kabupaten Probolinggo,” *J. Publik*, vol. 17, no. 01, pp. 66–75, 2023, doi: 10.52434/jp.v17i01.180.
- [5] N. D. Arini and Y. Hariyoko, “Optimalisasi Pelayanan Administrasi Kependudukan di Kantor Kelurahan Rangkah, Kecamatan Tambaksari, Kota Surabaya,” *ULIL ALBAB J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 713–718, 2023.
- [6] M. F. ZULKARNAEN, L. L. Putri, and H. Asyari, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Kelurahan Rembige Berbasis Web,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 57, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i1.82.
- [7] E. I Gede Iwan Sudipa, Ida Bagus Gede Sarasvananda, Hartatik, Heri Prayitno, I Nyoman Tri Anindia Putra, Risanto Darmawan, Dwi Atmodjo WP, *Teknik Visualisasi Data*, 1st ed. Jambiisban: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [8] E. S. Han and A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, “Analisis Statistik Deskriptif Nilai Ujian Nasional Matematika Dan Nilai Akhir Sekolah Menengah Pertama (Smp),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] F. T. Yuniko and F. K. Putra, “Penerapan Teknologi Informasi Web Progaming Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Dalam Bidang Kebijakan Administrasi Kependudukan,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 13, 2019, doi: 10.35145/joisie.v1i1.387.
- [10] H. A. P. Yudho Yudhanto, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.

- [11] M. Wali and L. Ahmad, “Perancangan Access Open Journal System (AOJS) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 2, no. 1, p. 48, 2018, doi: 10.35870/jtik.v2i1.53.
- [12] D. Indonesia, “Tutorial Node.js: Apa itu Node.js dan dasar-dasar Node.js,” *Dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-node-js/> (accessed Sep. 22, 2023).
- [13] J. Haritsah, A. Budiyo, and A. Widjajarto, “Analisis Proses Sistem Untuk Implementasi Interplanetary File System (IPFS) Pada Smart Contract Ethereum,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 7890–7898, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/151316/analisis-proses-sistem-untuk-implementasi-interplanetary-file-system-ipfs-pada-smart-contract-ethereum.html>
- [14] J. H. Morris and R. Pratt, “PERANCANGAN APLIKASI TEXT EDITOR DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA KNUTH-MORRIS-PRATT,” vol. 3, no. 4, pp. 16–21, 2016.
- [15] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin, and R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.
- [16] N. Agustinus, “Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 64–68, 2002.