

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mirza, A. H. Aplikasi Pelayanan Perizinan Berbasis Web Pada Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Imiah MATRIK* Vol.15 No.2, Agustus 2013
- [2] Yosafat Biredoko, Y., Sudarmana, L., Achmad, J., Yogyakarta, Y., Ring, J., & Barat, R. (2016). *Membangun Sistem Informasi Pelayanan Terpadu BPMPT Kabupaten Belu*. Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI).
- [3] Prayuningtias, N. (2018). *Inovasi Pelayanan Perizinan melalui Sistem Informasi Cerdas Pelayanan Terpadu untuk Publik (Si Cantik) (Studi pada Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Kota Balikpapan)*. Universitas Brawijaya. Malang.
- [4] Dwi, N., Kahar, A. & Guntur, M., Pettarani.(2021). *Pelayanan Perizinan Berbasis Aplikasi E-Lebbami pada Kantor Pelayanan Periznan Administrasi Kota Makassar*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Makassar.
- [5] Susianto, D., Ridhawati, E., & Sucipto, S. (2022). *Implementasi E-Government Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 7(3), 179.
- [6] Republik Indonesia. 2003. *Instruksi Presiden No 3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government*. Jakarta: 2003.
- [7] K. Kurniati, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais," *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 16–27, 2021, doi: 10.51519/journalsea.v2i1.89.
- [8] P. Kantor *et al.*, "Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Program Penghitung Gaji Yang Efisien Dengan Menggunakan Metode Inheritance Pbo (Pemrograman Berorientasi Objek)," vol. 2, no. 2, pp. 264–268, 2022.
- [9] S. I. E. J. Customer-to-customer, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," vol. 8, no. 1, pp. 22–31, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

- [10] Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson.
- [11] Abdul Kadir., 2013, *From Zero to A Pro – Pemrograman aplikasi android*, Yogyakarta : Andi.
- [12] Android Developers. 2021. *Mengenal Android Studio*. Retrieved from developer.android.com: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>
- [13] S. U. N. Microsystem, “Enterprise JavaBeans Specification, Version 2.0, Final Release,” *Sun Microsystems*, 2019.
- [14] Muhammad Iqbal. 2019. *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- [15] Jubilee Enterprise. 2018. *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. PT. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- [16] Roby, Yanto (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish
- [17] Pratama, I Putu Agus Eka, 2016, “XAMPP adalah aplikasi web server bersifat instan (siap saji) yang dapat digunakan baik di sistem operasi Linux maupun di sistem operasi Windows”. Bandung : Informatika.
- [18] Mustaqbal, M. S. Firdaus, R. F. dan H. Rahmadi. 2015. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Bandung: *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I*.
- [19] Prinanda Sari, 2017, *Aplikasi Layanan Pelanggan Berbasis Android Pasa PDAM Kota Pangkalpinang*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Kota Pangkalpinang.
- [20] Hajar, Ibnu. 2019. *Aplikasi Pelayanan Jasa Berbasis Android Dengan Metode Kano Dan Algoritma Apriori Pada Cv. Dodi Dwi Utama*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Kota Pangkalpinang.
- [21] Abimawardin, 2020, *Aplikasi Pelayanan Pelanggan Di Bandung Photo Studio Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Kota Pangkalpinang.

- [22] Hery Suyanto 2021, Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Dan Pengaduan Pada Desa Munggu Berbasis Android, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Kota Pangkalpinang.
- [23] Dian Lesmana, 2022, Aplikasi Pelayanan Jasa Berbasis android untuk Meningkatkan Pelayanan di CV.Damar Adhirajasa, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Kota Pangkalpinang.

