

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. A. M. Rahayu Dewi, R. S. Hartati, and Y. Divayana, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 147, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p17.
- [2] R. Ritnawati, R. Suppa, and M. Muhallim, “Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Android Pada Kantor Desa Kaliba Mamase,” *SPEKTA (Jurnal Pengabdian Kpd. Masy. Teknol. dan Apl.)*, vol. 1, no. 2, p. 95, 2020, doi: 10.12928/spekta.v1i2.2860.
- [3] I. Juarsyah, H. Mulyono, M. Sistem Informasi, U. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Android Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Jambi,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 142–152, 2021, doi: <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2021.6.1.1010>.
- [4] C. I. Sokat, B. Huda, S. Masruroh, and U. Supendi, “Aplikasi Layanan Publik Berbasis Android Pada Kantor Kelurahan Kabupaten Karawang,” *Conf. Innov. Appl. Sci. Technol. (CIASTECH 2020)*, pp. 429–436, 2020, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/386327831.pdf>
- [5] M. F. Hasa, R. Soekarta, and R. T. Setiawan, “Sistem Pengaduan Masyarakat Terhadap Masalah Lingkungan Berbasis Android Yayasan Sorong Peduli Lingkungan,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 7, no. 2, p. 225, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i2.7745.
- [6] R. Lorensa and Y. I. S. Sari, “Aplikasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Di Kabupaten Bangkalan,” *J. Simantec*, vol. 9, no. 1, pp. 29–32, 2020, doi: 10.21107/simantec.v9i1.9737.
- [7] L. Tommy, D. Wahyuningsih, and P. Romadiana, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 108–121, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.813.
- [8] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>

- [10] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [11] A. R. Mahbub, K. Hantoro, and Y. Suyanih, “Analisa Dan Perancangan Layanan Pengaduan Masyarakat Desa Berbasis Web Dengan Pendekatan Uml,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, pp. 26–34, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.4866.
- [12] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: <https://doi.org/10.24853/justit.9.1.22-31>.
- [13] H. Kai, S. Sompie, and A. M. Sambul, “Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. Vol. 13 No.4 (2028): Jurnal Teknik Informatika, pp. 1–12, 2018, doi: <https://doi.org/10.35793/iti.13.4.2018.28088>.
- [14] I. Y. Supardi, *Belajar Coding Android Bagi Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [15] L. Safitri and S. Basuki, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View,” *J. IPSIKOM*, vol. 08, No.2, pp. 1–5, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.58217/ipsikom.v8i2.180>.
- [16] S. Sibuea, M. I. Saputro, A. Annan, and Y. B. Widodo, “Aplikasi Mobile Collection Berbasis Android Pada Pt. Suzuki Finance Indonesia,” *J. Inform. Dan Teknologi Komput.*, vol. 2, no. Vol. 2 No.1 (2022): Maret: Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer, pp. 31–42, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i1.185.
- [17] S. Azis, *Menguasai PHP Dan MySQL*. Jakarta, 2012.
- [18] H. T. Sihotang, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inf. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2018, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [19] J. Enterprise, *Java Komplet*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [20] A. Hidayat and A. F. Shabrina, “Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Grafik dan Energi Aktivitas Kegempaan Gunungapi Berbasis Java dan MySQL,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 21–31, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.51530/jumika.v5i2.335>.
- [21] R. Parlka, T. A. Nisaa, S. M. Ningrum, and B. A. Haque, “Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. Vol 10 No 2 (2020): Teknomatika Vol 10 No 02 September 2020, pp. 131–140, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.36040/jati.v8i3.9809>.