

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Badan Pusat Statistik 2014.” .
- [2] P. Chyan, P. Studi, T. Informatika, F. T. Informasi, U. Atma, and J. Makassar, “Perancangan Layanan Mobile Bengkel Online,” pp. 77–82, 2014.
- [3] S. Royal, “GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM PEMETAAN BENGKEL Di Kota Kisaran,” vol. 4307, no. August, pp. 97–102, 2018.
- [4] B. Zaki and S. D. Putra, “Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv . Rumah Otomotif,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–25, 2018.
- [5] H. Dewantara, M. Hanafi, and S. Nugraha, “Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Haversine,” *J. Komtika*, vol. 2, no. 1, pp. 38–48, 2018, doi: 10.31603/komtika.v2i1.2111.
- [6] N. Setiadi and R. Setiawan, “Pengembangan Aplikasi Penjualan Sparepart di Bengkel Anugrah Jaya Motor Berbasis Desktop,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 399–406, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.399.
- [7] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [8] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [9] M. S. Abdullah, A. H. Brata, and K. C. Brata, “Pengembangan Perangkat Lunak V-Apps Sebagai Aplikasi Untuk Menginformasikan Jadwal Damping Mahasiswa Difabel (Studi Kasus Pusat Studi dan Layanan Disabilitas Universitas Brawijaya),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 5340–5346, 2018.
- [10] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1802.

- [11] P. A. Bima and S. Bakhri, "Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mesin Sepeda Motor Non Injeksi Yamaha Pada Bengkel Dirgantara Motor," *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 107–113, 2018.
- [12] R. A. A. A W P, H. M. Maulana, D. C. Andini, and F. Nadziroh, "Sistem peminjaman ruangan online (spro) dengan metode uml," *urnal Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: <https://doi.org/10.0301/jttb.v1i1.35>.
- [13] H. L. H. S. Warnars, "Pemodelan Elearning Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan Framework Learning Technology System Architecture (Ltsa) Dan Unified Modeling Language (Uml)," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 1, p. 43, 2017, doi: 10.12962/j24068535.v15i1.a634.
- [14] A. Budiman and A. Mulyani, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persedian Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop," *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [15] B. Zaki and S. D. Putra, "Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv . Rumah Otomotif," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, 2018.
- [16] I. Husnayain and M. K. Mawardi, "Implementasi lean canvas pada startup dalam menghadapi persaingan," *J. Adm. Bisnis*, vol. 55, no. 2, pp. 30–38, 2018.
- [17] C. C. Dewantya, F. H. Hasana, I. T. Islamiani, and A. Wahab, "Pengembangan Aplikasi Employee Assistance Program Dengan Fitur Live Chat Menggunakan Whatsapp Api," *J. Cendekia*, vol. 16, no. 2, pp. 95–99, 2018.
- [18] H. Himawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Informasi Transaksi Photography Accessories Berbasis Java pada Studio Taman Mini," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 32–38, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i01.168.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [20] A. Rahmatulloh and F. MSN, "Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–248, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.241-248.
- [21] Y. A. Susetyo, P. O. N. Saian, and R. Somya, "Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON," *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107.

- [22] N. Metafani and D. Djamaludin, “Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang,” *JIMTEK J. Ilm. Mhs. Fak. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 66–73, 2020.
- [23] 2Rini Malfiany Ingrid Rosalia Dewi, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Sdit Lampu Iman Karawang Berbasis Visual Basic 6.0,” *J. Interkom*, vol. 12, no. 2, pp. 4–12, 2017.
- [24] I. N. Syahbiba, *Studi kriteria perencanaan bank sampah melalui aplikasi berbasis android*. 2017.
- [25] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018.
- [26] F. Mudin, D. Arwidiyarti, and E. Suryadi, “Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 8 No 2 Tahun 2018 ISSN : 2087-894 Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Menggunakan PHP Dan MySQL Pada Puskesmas Dompu Kota Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 8 No 2 Tahun 2018 ISSN : 2087-894,” vol. 8, no. 2, pp. 19–23, 2018.
- [27] Rini Sovia dan Jimmy Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [28] A. Widiyarto, “Pengujian Perangkat Lunak,” *FASILKOM Univ. Indones.*, vol. 4, pp. 1–4, 2018, [Online]. Available: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123518-SK-740-Pengujian perangkat-Pendahuluan.pdf>.