

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Sugeng, T. D. Putri, and H. Al Kamal, "Development of GPS-Based Mobile Application for Motorized Vehicle Speed Survey," *J. Pekommas*, vol. 4, no. 2, p. 147, 2019, doi: 10.30818/jpkm.2019.2040205.
- [2] M. B. Dwifa *et al.*, "Servis Sepeda Motor Murah sebagai Upaya Peningkatan Skills Taruna Politeknik Transportasi Darat Bali di Desa Batubulan," *J. Pengabdi. Kpd. Masy. Semangat Nyata Untuk Mengabdi (JKPM Senyum)*, vol. 1, no. 2, pp. 59–66, 2021, doi: 10.52920/jkpmenyum.v1i2.43.
- [3] R. Samsinar, D. Almanda, and E. Priatna, "Sistem Pengingat Ganti Oli Berdasarkan Running Hours Mesin, Lama Waktu Pemakaian dan Kekentalan Oli pada Mesin Wire Drawing Berbasis Raspberry Pi 1," *Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOMputeR)*, vol. 2, no. 2, p. 121, 2019, doi: 10.24853/resistor.2.2.121-130.
- [4] S. Pratama, "Aplikasi Pemetaan Dan Pencarian Bengkel Banjarmasin Berbasis Android," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 132, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3282.
- [5] I. Mahdi, "Pembangunan Aplikasi Servis Pintar Modern Vespa Berbasis Android Studi Kasus Pt. Saluyu Vespario," 2019, [Online]. Available: [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/884/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/884/13/21.10111479_IMAM MAHDI_JURNAL.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/884/%0Ahttps://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/884/13/21.10111479_IMAM%20MAHDI_JURNAL.pdf)
- [6] D. Kurniasih1 and A. Setiyadi2, "Geographic Information System for Mapping New Entrepreneurs in West Java Geographic Information System Entrepreneurs in West Java for Mapping New," 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022126.
- [7] A. S. A Priladha, "Designing Information System Recruitment Professional Gamers Web-Based Designing Information System Recruitment Professional Gamers Web-Based," 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022072.
- [8] D. Jatmoko, A. Primartadi, and S. Suyitno, "Pelatihan Perawatan dan Pemeliharaan Sepeda Motor Secara Mandiri di Desa Loano Purworejo," *Surya Abdimas*, vol. 5, no. 2, pp. 177–184, 2021, doi: 10.37729/abdimas.vi.1116.
- [9] Sunaryo, "Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Mekanik Sepeda Motor di Desa Pulus & Gumiwang, Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Wonosobo," *Ppkm*, pp. 61–68,

- 2015.
- [10] I. T. M. Daeng, N. . Mewengkang, and E. R. Kalesaran, “Jurnal Kemudahan Smartphone,” vol. VI, no. 1, pp. 1–15, 2017.
- [11] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [12] N. Monica, S. Sarkum, and I. Purnama, “Aplikasi Data Mahasiswa Berbasis Android: Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu,” *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–53, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1849.
- [13] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android,” *Sains Dan Inform.*, vol. 1, pp. 54–67, 2018.
- [14] G. Sandika and T. Suryana, “Aplikasi Pelacakan Posisi Kendaraan Menggunakan Teknologi GPS dan GSM Berbasis Android Giarsandika-Teryana,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, no. 112, 2022.
- [15] E. D. Putra, E. Hidayat, and H. Noprisson, “Model Mobile Positioning System Berbasis Android,” *Pseudocode*, vol. 3, no. 2, pp. 113–121, 2017, doi: 10.33369/pseudocode.3.2.113-121.
- [16] N. Agustina, S. Risnanto, and I. Supriadi, “Pengembangan Aplikasi Location Based Service Untuk Informasi Dan Pencarian Lokasi Pariwisata Di Kota Cimahi Berbasis Android,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 1, 2016, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss1.2016.121.
- [17] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *J. Penelit. Enj.*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [18] A. Febi, “Jurnal MNEMONIC REALTIME NOTIFICATION PADA APLIKASI BERBASIS WEB Realtime Notification pada Aplikasi Berbasis Web,” *Mnemonic*, vol. 1, no. 2, pp. 14–17, 2018.
- [19] M. F. Ramadhani, “Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, p. 9, 2018.
- [20] B. Adi Pranata, A. Hijriani, and A. Junaidi, “Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State

- Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit,” *J. Komputasi*, vol. 6, no. 1, pp. 33–42, 2018, doi: 10.23960/komputasi.v6i1.1554.
- [21] E. Nurmiati, “Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone,” *Web Serv. Handphone*, vol. 5, no. 2, pp. 1–17, 2012.
- [22] R. W. E B Setiawan, A Setiyadi, “Quality Analysis of Mobile Web Server Quality Analysis of Mobile Web Server,” 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022043.
- [23] P. P. Arhandi, Y. Pramitarini, and R. Alviandra, “Desain Prototype Frontend Auto Generator Based On REST API,” *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 389–393, 2019, [Online]. Available: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/610>
- [24] R. Lisgiani and S. Nurmajid, “Implementasi Autentikasi Dari Sisi Backend Pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express Js,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 7, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [25] A. Farid and I. G. Anugrah, “Implementasi CI/CD Pipeline Pada Framework Androbase Dengan Menggunakan Jenkins (Studi Kasus: PT. Andromedia),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 6, pp. 522–527, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i6.3703.
- [26] E. Edy, F. Ferdiansyah, W. Pramusinto, and S. Waluyo, “Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 106–112, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i2.860.
- [27] A. S. E B Setiawan, “Information System Monitoring Access Log Database on Database Information System Monitoring Access Log Database on Database Server,” 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012110.
- [28] A. Sofwan, “Belajar Mysql dengan Phpmyadmin Pendahuluan,” *Modul kuliah Graph. User Interface I di Perguru. Tinggi Raharja*, pp. 1–29, 2011.
- [29] A. Aziz and T. Tampati, “Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx,” *Multinetics*, vol. 1, no. 2, p. 12, 2015, doi: 10.32722/vol1.no2.2015.pp12-20.
- [30] Y. Herman, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014, [Online].

Available: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/329088>

- [31] F. Soufitri and E. Purwawijaya, “Analisis Kualitas Rancangan Point of Sale Menerapkan Metode Mean Squared Error,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 4, p. 2376, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4767.
- [32] N. P. L. Santiari and I. G. S. Rahayuda, “Pengujian Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 321, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6318.
- [33] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan Whitebox Pada Sebuah Sistem Informasi,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022, [Online]. Available: <https://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>
- [34] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- [35] Ismai, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [36] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [37] 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.
- [38] H. E. Samudra* and A Setiyadi, “Building English Learning Application in University Based on Web and Mobile Building English Learning Application in University Based on Web and Mobile,” 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022009.