

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Layanan and P. Bus, “Jurnal Perintis (Pengembangan Riset Inovatif Aplikasi Layanan Penyewaan Bus Travel,” vol. 1, no. 6, pp. 227–234, 2025.
- [2] A. S. Wahyudi, “PERANCANGAN DESAIN SISTEM INFORMASI RENTAL,” 2024.
- [3] F. Rahman *et al.*, “SISTEM DETEKSI DAN MONITORING ALKOHOL PADA NAFAS PENGEMUDI TRAVEL BERBASIS INTERNET OF THINGS,” vol. 4, no. 3, pp. 158–165, 2025.
- [4] A. Fernando, T. T. Naidi, U. M. Riau, and P. Midtrans, “Rancang Bangun Sistem Rental Mobile Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” vol. 3, no. 3, pp. 1–10, 2023.
- [5] C. R. Monitoring and M. P. Mobil, “SISTEM INFORMASI MONITORING PERBAIKAN MOBIL PADA PT TOYOTA ASTRA MOTOR CIBITUNG BERBASIS WEB”.
- [6] A. Setiawan, A. T. Prastowo, D. Darwis, U. T. Indonesia, L. Ratu, and B. Lampung, “SISTEM MONITORING KEBERADAAN POSISI MOBIL BERBASIS GPS DAN PENYADAP SUARA MENGGUNAKAN SMARTPHONE,” vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2022.
- [7] A. U. Rahayu, “Sistem Monitoring Perilaku Pengendara Mobil Berbasis Internet of Things,” vol. 01, pp. 18–24, 2021.
- [8] D. C. Mahendra, T. Susyanto, and S. Siswanti, “SISTEM MONITORING MOBIL RENTAL MENGGUNAKAN GPS TRACKER Dedie,” no. 2, pp. 37–46, 2018.
- [9] C. E. Savitri and N. P. Is, “Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32,” vol. 7, no. 2, pp. 135–144, 2022.
- [10] F. Maesa, “Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT dengan Modul GPS Neo-6M dan Sensor Getar SW-420,” vol. 12, no. 1, pp. 37–43, 2025.
- [11] N. Jamal, “MONITORING KEAMANAN RUANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID MENGGUNAKAN KAMERA VC0706 DAN SENSOR SUHU DHT-11,” vol. 1, no. 3, pp. 1219–1224, 2018.
- [12] M. Alfa, R. Pasha, M. Farih, I. Arifin, and F. Y. Musthofa, “Sistem Arduino untuk Peringatan Jarak Parkir Mobil dengan Sensor Ultrasonik dan Buzzer,” vol. 2, no. 2, pp. 34–42, 2026.
- [13] M. H. Susanta, “Prototype Alat Pengukur Jarak Aman kendaraan Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Layar LCD Berbasis Arduino Uno,” vol. 1, no. 6, 2025.
- [14] M. Kinerja, M. Pada, and M. Berbasis, “MONITORING KINERJA MESIN PADA MOBIL BERBASIS WEB Kevin,” vol. 18, no. 1, 2019.
- [15] A. S. Munir *et al.*, “Pemodelan basis data untuk laporan penjualan wholesale kendaraan mobil.”.
- [16] D. M. Rizaldi, A. Wisaksono, D. Hadidjaja, R. Saputra, and A. Ahfas, “Rancang Bangun Monitoring Engine Mounting (Bantalan Mesin) Mobil Berbasis IoT,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [17] Y. Wijaya, I. Ramadhani, B. Febriyana, and R. Tsani, “SISTEM PELAYANAN JASA PERAWATAN DAN PERBAIKAN KENDARAAN

- MOBIL BERBASIS WEBSITE,” vol. 13, no. 2, pp. 623–630, 2025.
- [18] M. Php, C. S. S. D. A. N. Uml, C. Christian, and A. Voutama, “IMPLEMENTASI APLIKASI ANTRIAN PENCUCIAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS DAN UML Chandra,” vol. 8, no. 2, pp. 2243–2248, 2024.
- [19] B. R. Adhawiyah, A. P. Kharisma, and R. K. Dewi, “Pengembangan Sistem Monitoring Transaksi Sewa dan Pemeliharaan Mobil berbasis Android (Studi Kasus: PT. Belfano Nahla Utama),” vol. 6, no. 1, pp. 443–451, 2022.
- [20] Y. Aryani, I. Aqil, and B. Paramita, “Penerapan Unified Modeling Language (UML) pada Digitalisasi Sistem Informasi Perpustakaan,” vol. 4, no. 2, pp. 1032–1040, 2024.