

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [2] R. Aulianita, S. N. Rakhmah, K. Nisa, and N. Yunita, “JURNAL ARUNA MENGABDI (ARMI) PENUMBUHAN MINAT REMAJA MASJID RAUDHATUL HUDA (RISMADA) DALAM BELAJAR KODING MENGGUNAKAN HYPERTEXT PREPROCESSOR (PHP),” vol. 1, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.lotusaruna.id/index.php/armi>
- [3] A. Alfith, A. Effendi, A. Al, and R. Maulana, “SISTEM TRACKING DAN MONITORING MOBIL RENTAL MENGGUNAKAN SENSOR GPS BERBASIS NODEMCU ESP32,” *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, vol. 2, no. 2, pp. 84–96, Jul. 2024, doi: 10.21063/jtv.2024.2.2.10.
- [4] R. Herawati, A. Nugroho, and D. E. Prastiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 28, no. 2, pp. 111–120, Dec. 2022, doi: 10.36309/goi.v28i2.175.
- [5] amar Nanda Syarif, N. Pambudiyatno, W. Utomo, J. I. Jemur Andayani No, and K. Siwalankerto Kec Wonocolo, “RANCANGAN SISTEM PRESENSI DAN REKAPITULASI JURNAL KEGIATAN OJT MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE BERBASIS WEB DI AIRNAV CABANG MATSC,” *PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun*, p. 2023.
- [6] A. Setiawan, A. Tri Prastowo, D. Darwis, J. Z. Pagar Alam No, L. Ratu, and B. Lampung, “SISTEM MONITORING KEBERADAAN POSISI MOBIL BERBASIS GPS DAN PENYADAP SUARA MENGGUNKAN SMARTPHONE,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 3, no. 1, p. 2022, 2022.
- [7] C. Hamedeko, Dwiny Meidelfi, and Aldo Erianda, “Sistem Monitoring Rental Mobil Berbasis Android Menggunakan GPS,” *Journal of Applied*

- Computer Science and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 56–60, Dec. 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.34.
- [8] E. Syahrin, “Perancangan Alat Sistem Keamanan Kendaraan Berbasis SMS dan GPS,” 2024.
  - [9] A. Setia Budi, A. Bachri, P. H. Susilo, S. D. Hartantyo, and M. R. Irawan, “Rancang Bangun Gps Tracker Dan Monitoring Kondisi Baterai Pada Mobil Listrik Surya Unisla Berbasis Mikrokontroler Esp32,” *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. 6, no. 2, 2024, doi: 10.33650/jecom.v4i2.
  - [10] A. S. Nurlita Silvi Purnamaningtyas, “OPTIMALISASI+SISTEM+MONITORING+GPS+DAN+INTEGRASI+IOT+UNTUK+MENINGKATKAN+MANAJEMEN+KESELAMATAN+DAN+EFISIENSI+DISTRIBUSI+AWAK+MOBIL+TANGKI,” *Jurnal Strategi Bisnis dan Keuangan*, 2025.
  - [11] F. Maesa, H. Jurusan Teknik Elektro, F. Teknik, U. Sultan Ageng Tirtayasa Jl Jenderal Sudirman Km, and K. Purwakarta, “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.
  - [12] M. R. Mawardi, M. Eko, P. Widagda, Q. Hidayati, J. T. Elektro, and P. N. Balikpapan, “RANCANG BANGUN DAN MONITORING ALAT PENDETEKSI LOKASI KEBERADAAN ANAK BERBASIS ARDUINO NANO,” 2024.
  - [13] Nazaruddin and Sarbaini, “Evaluasi Perubahan Minat Pemilihan Mobil dan Market Share Konsumen di Showroom Pabrikan Honda,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, vol. 1, pp. 97–103, 2022.
  - [14] Y. Doly Wibowo, Y. Saragih, R. Hidayat, and J. H. Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, “Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things,” 2021.

- [15] E. W. Pratama and A. Kiswantono, “Electrical Analysis Using ESP-32 Module In Realtime,” *JEECS (Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences)*, vol. 7, no. 2, pp. 1273–1284, Jan. 2023, doi: 10.54732/jeecs.v7i2.21.
- [16] T. Sulistyorini, N. Sofi, and E. Sova, “PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU,” *JUIT*, vol. 1, no. 3, 2022.
- [17] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL,” 2023.
- [18] G. Subni *et al.*, “Power Supply Variabel Berbasis Arduino,” 2020.
- [19] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, and E. M. Hartati Kom, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” 2023.
- [20] S. Utomo and M. A. Hamdani, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PARIWISATA KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DAN PHP,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [21] J. Wang, Z. Xu, X. Wang, and J. Lu, “A Comparative Research on Usability and User Experience of User Interface Design Software,” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 13, no. 8, pp. 21–29, 2022, doi: 10.14569/IJACSA.2022.0130804.
- [22] M. Sukma Listiyana and dan Wahyudi, “PERANCANGAN SISTEM AKUISISI DATA POSISI DAN ATTITUDE OBJEK,” 2018.