

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Nuryaman. (2022). *mufid, +Manajer+Jurnal, +senter2017_345-366*.
- Angriawan, R., Informasi Manajemen, S., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2026). *Implementasi simulasi data logging berbasis iot untuk monitoring kendaraan dengan android*.
- Azizah. (2023). *Tinjauan pustaka 2.1 Internet of Things (IoT)*.
- Billy Sarapil. (2023). *Prototype System Akses Gerbang Area Terbatas Berbasis Arduino Terintegrasi Pas Bandara Menggunakan QR Code*. 4(2), 380.
- Cherlene Kezia Rade. (2025). Peran internet of things dalam meningkatkan keamanan dan efisiensi transportasi. *Elektrika*, 17(1), 26–31. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v17i1.11367>
- DOMINIKUS ANANDA KRISNAHADI. (2024). *Rancang bangun sistem kontrol kecepatan jarak*.
- Dwi, K., Cahyo, N., Febri Dwidanasaputra, M., Ananda, K., & Pratama, P. (2026). Integrasi Wireless Sensor Network Berbasis ESP32 dengan Konektivitas 5G untuk Monitoring Lingkungan Real-Time. *Karapan Network Journal*, 02(01). <https://doi.org/10.20473/KNJ.X.X.pp-pp>
- Fisika Fakultas Sains Dan, J. (2018). *Prototipe sistem pemantau ketinggian level air sungai jarak jauh berbasis iot (internet of things)*.
- Ivan Wiyarta Cakra Sujana, I. M., Rahmany, R. S., & Batubara, Y. C. (2025). Pengembangan Sistem Monitoring IoT Microbubble Generator Berbasis ESP 32 Untuk Mendukung Akuakultur. *Jurnal Mekanik Terapan*, 6(2), 99–108. <https://doi.org/10.32722/jmt.v6i2.7666>
- Nurlaila, N., Paembonan, S., & Suppa, R. (2024). Rancang pendeteksian kecepatan kendaraan berbasis arduino. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4771>
- Pranata, D., & Suharyanto, C. E. (2020). Perancangan alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis mikrokontroler. Dalam *jurnal comasie*.
- Putra Githa, D., & Komputer, M. S. (2014). Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD Wayan Eddy Swastawan. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(1).
- RENI LATIFAH. (2025). *Skripsi renilatifah 2021(fix) (2) (1)*.

- Selvi Leoni Woof. (2026). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Internet of Things-Based Two-Wheeled Vehicle Detection System Using ESP32-CAM and YOLOV3 for Smart Parking Access Control Sistem Pendeteksi Kendaraan Roda Dua Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32-Cam dan YOLOv3*. 6(3), 1383–1401. <https://doi.org/10.57152/malcom.v6i3.2826>
- Setia, A., Ariyanto, S., Triwibowo, D. N., Ashari, I. A., Cipta, R., & Haryono, S. (2026). Implementasi dan Evaluasi Kinerja Sistem IoT Multi-Sensor Berbasis ESP32 untuk Pemantauan dan Peringatan Dini Lingkungan secara Real-Time. *JSIA: Journal Scientific and Applied Informatics*, 09(1), 118–125. <https://doi.org/10.36085>
- Wibowo, A., Kom, M., & Si, M. (2023). *Internet of Things (IoT) Internet of Things (IoT) Internet of Things (IoT) dalam dalam dalam*.
- Zefanya, L., Fercy Silitonga, G., Padang, T., Saragi, D. P., & Suryanto, E. D. (2026). Prototype Sistem Keamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Multi Sensor. *Jurnal Sains Student Research (JSSR)*, 4(2), 119–134. <https://doi.org/10.61722/jssr.v4i2.9420>

