

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Maulida, M. Yahya, and S. G. Zain, “Sistem Real Time Captioning Menggunakan ESP-32 Cam Untuk Pemantauan Pertumbuhan Tanaman Hidroponik,” vol. 0, pp. 1–8.
- [2] I. Purnama, R. Hariandi, and F. Azim, “Rancang Bangun Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” vol. 3, no. 4, pp. 385–388, 2022.
- [3] R. S. Hadikusuma and R. Rahmadewi, “ANALISIS TRANSMISI DATA CITRA ESP 32 CAM PADA PROTOTYPE ROBOT PEMADAM MENGGUNAKAN METODE KOMPRESI CITRA MJPG ANALYSIS OF IMAGE DATA TRANSMISSION ESP 32 CAM ON PROTOTYPE,” vol. 8, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [4] S. Keamanan and R. Berbasis, “Sistem keamanan rumah berbasis esp32-cam dan telegram sebagai notifikasi,” vol. 8, no. 1, pp. 30–38, 2023, doi: 10.32897/infotronik.2023.8.1.2291.
- [5] A. Syahfitri, “Internet of Things (IoT), Sejarah , Teknologi , dan Penerapannya,” 2025.
- [6] T. M. Tani, “Sistem Pengelolaan Pemasukan Pupuk Dan Stok Pupuk Berbasis Web Dan Android untuk Usaha,” vol. 14, pp. 1077–1087, 2025.
- [7] D. Teknik and U. G. Mada, “Rancang Bangun Pemantauan Kadar Gas Metana pada Pengolahan Sampah Organik Berbasis IoT Menggunakan Microcontroller ESP32,” vol. 3, no. 2, pp. 49–53, 2022.
- [8] A. Ipanhar, T. K. Wijaya, and P. Gunoto, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN,” vol. 5, no. 2, pp. 333–349, 2022.
- [9] E. S. P. Cam *et al.*, “BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 DEVKIT V1 ,” vol. 9, no. 1, pp. 191–199, 2025, doi: 10.52362/jisicom.v9i1.1926.
- [10] H. R. Tyas, D. Irawan, U. M. Gresik, J. S. No, K. Gresik, and J. Timur, “RANCANG BANGUN SISTEM KOMUNIKASI AKTIVITAS PEKERJA LAPANGAN BERBASIS ESP32-CAM,” vol. 14, no. 2.
- [11] K. I. Manik, D. Kiswanto, A. Defiyanti, A. Shaleh, and L. Gaol, “Integrasi Sensor Ultrasonik dan Computer Vision (YOLO) Berbasis ESP32-CAM untuk Klasifikasi Objek pada Sistem Parkir,” vol. 9, no. 1, pp. 12–20, 2026.
- [12] I. Darmiyati, M. A. Saputra, A. Maulana, N. P. Aribowo, A. Sahara, and F. Oktafiani, “Tani Terkini : Sistem Monitoring dan Kontrol Pertanian Pintar Berbasis IoT Menggunakan ESP32,” vol. 06, no. 02, pp. 7–16, 2026.
- [13] A. Syah and D. P. Caniago, “Rancang Bangun Robot Mobile Pengawasan Berbasis IoT (Internet Of Things) Menggunakan Kamera ESP-32,” vol. 1,

no. 2, 2023.

- [14] M. F. Mulyawan, M. A. Muda, R. A. Pradipta, and S. Kom, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Memonitoring Perangkat Internet Of Things (IoT) Menggunakan Node-Red,” vol. 17, no. 1, 2023.
- [15] T. Wijaya, A. Salim, and N. N. Pusparini, “Perancangan Automatic Tempat Sampah Pada Sistem Arduino Uno R3,” 2023.
- [16] S. Informasi, P. Anggota, U. Kegiatan, U. K. M. Studi, and K. Ukm, “Jurnal sistem informasi dan teknologi,” 2022.
- [17] R. Chandra, “Virtualisasi Server Menggunakan Proxmox Untuk Mengoptimalkan Resource Server Pada SMK Bhakti Persada,” vol. 1, no. 2, pp. 69–80, 2024.
- [18] U. M. Setiabudi, J. Pangeran, and D. No, “IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING SUHU DAN PH AIR KOLAM BUDIDAYA IKAN LELE MENGGUNAKAN ARDUINO ESP8266 DAN ARDUINO IDE,” vol. 12, no. 3, 2024.
- [19] M. Penelitian and D. Pengertian, “dan Tahapan,” vol. 4, no. 3, pp. 459–470, 2025, doi: 10.54259/diajar.v4i3.5092.
- [20] I. M. Syahid, N. A. Istiqomah, and K. Azwary, “Model Addie Dan Assure Dalam Pengembangan Media Pembelajaran,” 2024.