

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Sorri, N. Mustafee, and M. Seppänen, “Revisiting IoT Definitions: A Framework Towards Comprehensive Use,” *Technol. Forecast. Soc. Change*, vol. 179, p. 121623, 2022, doi: 10.1016/j.techfore.2022.121623.
- [2] M. Smokehouse and S. Harsa, “Implementasi Internet of Things (IOT) untuk Monitoring dan Control,” 2025.
- [3] W. Yuniarto, M. Diponegoro, P. Studi, T. Elektro, P. N. Pontianak, and K. Barat, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Energi Listrik pada Beban 3 Fasa Menggunakan ESP32 Berbasis Internet of Things (IoT),” vol. 22, no. 1, pp. 30–38, 2023.
- [4] J. S. Komputer, F. Mipa, and U. Tanjungpura, “SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS UDARA SECARA REAL-TIME MENGGUNAKAN ESP32 DAN TEKNOLOGI IOT,” vol. 5, no. 2, pp. 232–245, 2024, doi: 10.46576/djtechno.
- [5] F. Khairurrizal, D. N. Purnamasari, M. Ulum, and F. Damayanti, “Smart Monitoring Sistem Panel Surya Berbasis Internet Of Things (IoT),” vol. 7, no. 01, 2024.
- [6] D. M. Hartanto, D. Hartanti, J. Maulindar, T. Informatika, F. I. Komputer, and U. D. Bangsa, “Desain dan Implementasi Sistem Pemantauan Stok Barang Berbasis IoT untuk Produk Design and Build an IoT-Based Stock Availability Monitoring System on Sales Shelves,” vol. 4, no. 11, pp. 477–487, 2024.
- [7] P. Yulianto, D. Wahjudi, and I. N. Darmawan, “Rancang Bangun Security Parking System Berbasis Arduino Pro Micro Dan Internet Of Things (IOT),” no. 1c, 2023.
- [8] H. K. Setiawan and R. Susanto, “Consumer Counting System in Stores Based on Internet of Things (IoT) With ESP 32 Microcontroller and Ultrasonic Distance Sensor,” vol. 6, no. 2, pp. 93–102, 2024.
- [9] D. Irawan, I. Anshory, P. Studi, T. Elektro, and U. M. Sidoarjo, “Implementasi Esp 32 Cam Dan Sensor ultrasonik Untuk Monitoring Pengunjung Dilokasi Wisata,” pp. 95–99.
- [10] M. D. Armawansyah *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING JUMLAH ORANG DI DALAM RUANGAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN NODEMCU DAN NOTIFIKASI KE TELEGRAM”.

- [11] M. F. Azhar and L. Nurlaela, "IMPLEMENTASI PENGGUNAAN ESP32 SEBAGAI IOT PADA PROJECT SMART CHARGER DI PT . PASIFIK SATELIT NUSANTARA BEKASI," vol. 8, no. 4, pp. 7248–7253, 2024.
- [12] K. Setiawan and R. F. Aula, "Penerapan IoT dengan Algoritma Fuzzy dan Mikrokontroler ESP32 dalam Monitoring Penyiraman Abstrak," vol. 5, no. 3, pp. 2915–2924, 2024.
- [13] R. Gustia, M. Hasanah, W. Febriani, and A. Fradana, "Perancangan Smart Home Berbasis Iot Menggunakan Esp32 , Telegram dan Spreadsheet," pp. 695–700, 2025.
- [14] A. Rahmawati, "Implementasi Mikrokontroler ESP32 dan Sensor DHT11 dalam Sistem Monitoring Lingkungan untuk Pencegahan Jamur Tembok Berbasis Internet of Things (IoT)," vol. 5, no. 1, pp. 35–46, 2026, doi: 10.59431/jmasif.v5i1.737.RESEARCH.
- [15] R. Danish, B. Kalesaran, and D. W. Utama, "Perancangan Sistem Penghitung Jumlah Pengunjung Secara Real-time Untuk Optimalisasi Manajemen Kafe," no. 1, pp. 1–10, 2025.
- [16] R. M. Esp, O. Lestari, A. Aliyu, and A. Basuki, "Perancangan Sistem Penetapan Tingkat Kepadatan Multi," vol. 2022, no. November, pp. 88–95, 2022.