

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Z. Hasibuan, H. Harahap, and Z. Sarumaha, "Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 1, pp. 71–77, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i1.326.
- [2] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. M. Putra, and R. Wardhana, "Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis," *JTT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318.
- [3] S. Yoanda, "Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi RFID," *J. Pustak. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–12, 2017.
- [4] M. Yusup, "Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Tools System Pembuka Pintu Outomatis pada Smart House," *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, pp. 367–373, 2022.
- [5] R. R. Hidayah, S. Nurcahyo, and D. Dewatama, "Implementasi Pengaturan Suhu Menggunakan Mikrokontroler ESP32," vol. 3, no. 3, pp. 106–115, 2024.
- [6] Gayuh Wahyu Nugroho and Rusdhianto Effendi, "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Luas Permukaan Kulit Menggunakan Konveyor dan Sensor Optik Berbasis Arduino," *J. Tek. Its*, vol. 11, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [7] G. A. Baqi and A. S. Budi, "Mekanisme Penyediaan Layanan pada Perangkat Smart Home berbasis ESP32 berdasarkan Dataset Time Series menggunakan K-Means," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 2320–2327, 2023.
- [8] U. Dirgantara and M. Suryadarma, "Prototipe Monitoring Penggunaan Daya Berbasis Home Assistant Pada Laboratorium Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 11, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v11i1.1141.
- [9] A. Imran and M. Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32," *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- [10] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [11] I. F. Wijayanti, E. R. Widasari, and B. H. Prasetio, "Implementasi Wearable Device untuk Sistem Pendekripsi Stres pada Manusia berdasarkan Suhu Tubuh dan Detak Jantung," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 9, pp. 4486–4492, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>