

DAFTAR PUSTAKA

- | | |
|------|--|
| [1] | A. Z. Hasibuan, H. Harahap, and Z. Sarumaha, "Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler," <i>J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima</i> , 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," <i>JTT (Jurnal Teknol. Ter.)</i> , vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318. |
| [3] | S. Yoanda, "Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi RFID," <i>J. Pustak. Indones.</i> , vol. 16, no. 2, pp. 1–12, 2017. |
| [4] | M. Yusup, "Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Tools System Pembuka Pintu Otomatis pada Smart House," <i>J. Media Infotama</i> , 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," <i>J. Tek. Its</i> , 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," <i>J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.</i> , 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," <i>J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma</i> , vol. 11, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v11i1.1141. |
| [9] | A. Imran and M. Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32," <i>J. Media Elektr.</i> , 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," <i>JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)</i> , vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713. |
| [11] | I. F. Wijayanti, E. R. Widasari, and B. H. Prasetyo, "Implementasi Wearable Device untuk Sistem Pendeteksi Stres pada Manusia berdasarkan Suhu Tubuh dan Detak Jantung," <i>J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.</i> , vol. 6, no. 9, pp. 4486–4492, 2022, [Online]. Available: http://j-ptiik.ub.ac.id |