

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Suryana, S. Nurhaliza, S. Nisa, H. Helvira, H. Andriani, dan S. Fajarwati, “Laboratorium Sebagai Pusat Sumber Belajar,” *JOLAS*, vol. 4, no. 5, hlm. 719–727, Jun 2024, doi: 10.54957/jolas.v4i5.878.
- [2] A. Kridoyono, E. D. Hartono, dan A. B. Yunanda, “Implementasi Smartlock Berbasis RFID Pada *LOCKER* Laboratorium,” *Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik*, vol. 19, no. 1, 2020.
- [3] N. Gede, “Perancangan Loker Ergonomis Dan Otomatis Dengan Menggunakan Antropometri Dan RFID Card Di Laboratorium Industri Universitas Krisnadwipayana,” *INDUSTRIKRISNA*, vol. 12, no. 1, hlm. 58–68, Mar 2023, doi: 10.61488/industrikrisna.v12i1.117.
- [4] W. Sulaeman, E. Alimudin, dan A. Sumardiono, “Sistem Pengaman Loker Dengan Menggunakan Deteksi Wajah,” *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, vol. 03, no. 02, 2022.
- [5] M. N. Qomaruddin, A. P. Lasana, dan M. A. Rizki, “Prototype Sistem Pengaman Loker Penyimpanan Otomatis Dengan Memanfaatkan *QR code* Dan Internet Of Things (IoT),” *JEECOM*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [6] A. W. Santoso, “Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor Fingerprint dan Magnetic Lock,” *JTT*, vol. 6, no. 1, hlm. 84, Apr 2020, doi: 10.31884/jtt.v6i1.236.
- [7] F. Rozy dan I. Fahrudi, “Sistem Pengaman Loker Menggunakan Smart Card PN532 RFID/NFC,” *Ji*, vol. 14, no. 2, hlm. 114–121, Okt 2022, doi: 10.30871/ji.v14i2.4503.
- [8] A. A. Al Sarfini dan D. Irawan, “Sistem Kontrol Jarak Jauh Plc Menggunakan Esp32 Berbasis Iot,” *j. amp. : j. ilm. bid. tek. elect. and comp.*, vol. 14, no. 1, hlm. 51–55, Mei 2024, doi: 10.33369/jamplifier.v14i1.33484.
- [9] E. P. Prasetya, “Manajemen Memori Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory (EEPROM),” 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.14836.48002.
- [10] S. Budang dan W. Yuniarto, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Mini Manufacture Mesin Pencetak Kerupuk Basah Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Outsel,” *ELIT Journal Electrotechnics And Information Technology*, vol. 5, no. 2, 2024.

- [11] A. Ariandi, R. Yesputra, dan R. Risnawati, “Perancangan Smart Home Dengan Sistem Kendali Dari Android Di CV. Rifanta Tanjung Balai,” *JUTSI*, vol. 1, no. 1, hlm. 51–60, Sep 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i1.1036.
- [12] A. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, vol. 0, no. 0, hlm. 265–266, Sep 2021.
- [13] L. Wibowo dan R. Wahyusari, “Implementasi Arduino Dan Kartu RFID Pada Media Pembelajaran Mengenal Hewan Laut,” *JIRE*, vol. 5, no. 2, hlm. 253–262, Nov 2022, doi: 10.36595/jire.v5i2.676.
- [14] S. Achmady, L. Qadriah, dan A. Auzan, “Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock Dengan Speech Recognition Menggunakan Nodemcu Berbasis Android,” *JRR*, vol. 4, no. 2, hlm. 79–91, Jul 2022, doi: 10.47647/jrr.v4i2.636.
- [15] T. Ta’ali, W. Khairat, H. Habibullah, dan J. Sardi, “Pengaruh Jarak Terhadap Sensitivitas Sensor Warna TCS3200,” *JTEIN*, vol. 4, no. 1, hlm. 67–74, Feb 2023, doi: 10.24036/jtein.v4i1.340.
- [16] F. Nadziroh dan F. Syafira, “Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra,” 2021.
- [17] I. G. P. Wirajaya, “Penerapan Rancang Bangun Pintu Kunci Menggunakan Sensor Radio Frequency Identification (RFID),” 2023.
- [18] Ahmad Syafi’i, Abdul Hamid Kurniawan, dan Rusda, “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis ESP32 Desa Purwajaya,” *PoliGrid*, vol. 5, no. 2, Des 2024, doi: 10.46964/poligrid.v5i2.47.
- [19] A. C. Nugroho, “Pengembangan Game Molemash di Android Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *JACOST*, vol. 1, no. 1, hlm. 1–6, Jun 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.6.