

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Sulaeman, E. Alimudin, and A. Sumardiono, “Sistem Pengaman Loker dengan Menggunakan Deteksi Wajah,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 03, no. 02, pp. 117–122, 2022.
- [2] J. Manurung and B. Fernandes, “Alat Keamanan Brankas Perhiasan Dengan Face Recognition dan Fingerprint Berbasis Arduino Mega 2560 Terkendali Smartphone,” *J. Sains Inform. Terap.*, vol. 2, no. 3, pp. 90–95, 2023, doi: 10.62357/jsit.v2i3.182.
- [3] A. Hanafie and A. Haslindah, “Perancangan Alat Keamanan Helm Berbasis Alarm Dalam Mengatasi Pencurian Helm di Parkiran,” *Ash-Shahabah J. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–33, 2022, doi: 10.59638/ashabdimas.v1i1.532.
- [4] I. Alifiansyah, M. R. Akmal, W. Febrianto, and A. Dwijotomo, “Project Based Learning : Sistem Deteksi Wajah untuk Akses Pintu Otomatis Berbasis Raspberry Pi,” vol. 16, no. 2, pp. 191–197, 2024.
- [5] W. E. Sari and S. Syahwin, “Prototipe Sistem Keamanan Brankas Berbasis Arduino menggunakan Android,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 154–162, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i4.146.
- [6] A. Wisesa, S. R. Andani, Solikhun, I. Parlina, and Z. A. Siregar, “Aplikasi Presensi Pegawai menggunakan Sensor RFID MFRC522 dan Fingerprint FPM10A berbasis Arduino,” *JUKI J. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 76–81, 2021, doi: 10.53842/juki.v3i2.66.
- [7] G. Diwangkoro, “Rancang Bangun Penitipan Helm Menggunakan Kartu

- Identitas Berbasis Arduino Dengan Sensor RFID,” *J. GEEJ*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [8] D. Rika Widianita, “Sistem Monitoring Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi 3 Model B+ Berbasis Website,” *AT-TAWASSUTH J. Ekon. Islam*, vol. VIII, no. I, pp. 1–19, 2023.
- [9] P. Studi, T. Elektro, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “LAPORAN TUGAS AKHIR / CAPSTONE DESIGN CAPZ : Kendali Lampu Rumah Berbasis Gerakan Mata HALAMAN PENGESAHAN CAPZ : Kendali Lampu Rumah Berbasis Gerakan Mata,” no. 18524046, 2022.
- [10] D. Aryani, D. Iskandar, F. Indriyani, and M. Informatika, “PERANCANGAN SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION BERBASIS RPBERRY PI 3,” vol. 4, no. 2, pp. 180–189, 2018.
- [11] N. Alamsyah, H. F. Rahmani, and Yeni, “Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno dengan Alat Sensor LDR,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 5, pp. 703–712, 2022, doi: 10.55927/fjas.v1i5.1444.
- [12] Ikwan and Y. M. Djaksana, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2021, doi: 10.52005/jursistekni.v3i1.66.
- [13] K. Dewi, A. V. Varadiba, A. F. Michrun, and A. R. Pi, “Rancang Bangun Modul Pembelajaran Berbasis Raspberry Pi,” pp. 78–86, 2022.
- [14] I. S. Walingkas *et al.*, “Perpaduan Sensor Ultrasonik Dengan Mini Computer Raspberry Pi Sebagai Pemandu Robot Beroda,” vol. 8, no. 3, pp. 121–132,

2019.

- [15] H. Adi, Z. Putra, S. A. Sukarno, and P. M. Bandung, “PENDETEKSIAN DAN PERINGATAN GEMPA BUMI BERBASIS SW-420,” vol. 13, no. 2, 2025.