

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. P. B. D. Abdul Sofyan A, “Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 2088–1762, 2017.
- [2] Agil Munazali Arifin, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH RFID MENGGUNAKAN ARDUINO UNO LAPORAN,” *J. Lap. TUGAS AKHIR*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [3] S. P. Agustanti, H. Hartini, N. Nurhayani, and D. D. Hartanto, “Aplikasi Mikrokontroler Arduino Uno Dalam Rancang Bangun Kunci Pintu Menggunakan E-Ktp,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 7, no. 1, pp. 74–88, 2022, doi: 10.32767/jusikom.v7i1.1611.
- [4] I. P. Sari, A. H. Hazidar, M. Basri, F. Ramadhani, and A. A. Manurung, “Penerapan Palang Pintu Otomatis Jarak Jauh Berbasis RFID di Perumahan,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 2, no. 1, pp. 16–25, 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i1.246.
- [5] R. Andika Sunardi, S. Hendra Wijaya, I. Hidayat, and P. N. Soerya, “Rancang Bangun Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Rfid Dan Sim900 Sebagai Sistem Keamanan,” *J. Tek. Ind. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–24, 2024, [Online]. Available: https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika
- [6] R. Pujianto, M. A. Azis, B. L. Rahman, and A. Y. K. Y. Tonbesi,

- “Perancangan Tangga Telescopik sebagai Alat Kerja Ergonomi,” *J. TRINISTIK J. Tek. Ind. Bisnis Digit. dan Tek. Logistik*, vol. 1, no. 2, pp. 89–100, 2022, doi: 10.20895/trinistik.v1i2.657.
- [7] J. Jumino and S. A. Suwanto, “Analisis Layanan Repositori Universitas Diponegoro Berdasarkan Aksesibilitas, Tampilan, Dan Isi: Upaya Pemberdayaan Repositori Berbasis Riset,” *Baca J. Dokumentasi Dan Inf.*, vol. 40, no. 2, p. 251, 2019, doi: 10.14203/j.baca.v40i2.449.
- [8] Y. S. Handayani and A. Kurniawan, “Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 34–41, 2020, doi: 10.33369/jamplifier.v10i2.15330.
- [9] M. Ibrohim, M. S. Lauryn, and R. D. Jaya, “Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 1, pp. 43–52, 2019.
- [10] W. S. Ayu, R. R. Nanda, and M. Arman, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dengan Menggunakan Microcontroller ESP32,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 15, no. 1, pp. 181–188, 2024, doi: 10.35313/irwns.v15i1.6240.
- [11] M. Kelvin Difa and J. Endri, “Implementasi Sistem Pengenalan Wajah Sebagai Automatic Door Lock Menggunakan Modul ESP32 CAM,” *PATJou (PATRIA ARTHA Technol. Journal)*, vol. 5, no. 2, pp. 141–145, 2021.
- [12] Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, and P. Eko, “Prototype Robot Line

- Follower Arduino Uno,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 17–23, 2019.
- [13] F. Saputra, D. Ryana Suchendra, and M. Ikhsan Sani, “Implementasi Sistem Sensor Dht22 Untuk Menstabilkan Suhu Dan Kelembapan Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Pada Ruangan Implementation of Dht22 Sensor System To Stabilize Temperature and Humidity Based on Microcontroller Nodemcu Esp8266 in Space,” *Proceeding Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, p. 1977, 2020.
- [14] S. Ayumida, M. S. Azis, and Z. G. Fiano, “Implementasi Program Administrasi Pembayaran Berbasis Dekstop (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Cikampek),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 2, pp. 30–41, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i2.70.
- [15] B. Tujni and H. Hutrianto, “Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 22, no. 1, pp. 122–130, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i1.862.