

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitriansyah and M. R. Suryanto, "Teknologi Kontrol Lampu dan Kunci Rumah Berbasis IoT," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 88–96, 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i1.505.
- [2] M. F. Wicaksono and M. D. Rahmatya, "Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk *Smart Home*," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 40–51, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.2836.
- [3] B. Yanto, Basorudin, S. Anwar, A. Lubis, and Karmi, "Smart Home Monitoring Pintu Rumah dengan Identifikasi Wajah Menerapkan *Camera* ESP32 Berbasis IoT," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 53–59, 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1180.
- [4] Ikramullah, Sunardi, and S. Syamsuddin, "Perancangan Prototipe Pintu Otomatis dengan *Face Detection* Menggunakan Mikrokontroler," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, pp. 767–774, 2023.
- [5] A. Ahmad and M. Ikhlas, "Sistem Membuka Pintu dengan Ketukan Bernada Menggunakan Mikrokontroler Atmega328," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 368–378, 2020.
- [6] E. Fadly, S. Adi Wibowo, and A. Panji Sasmito, "Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan *Face Recognition* dengan Telegram Sebagai *Media Monitoring dan Controlling*," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 435–442, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3796.
- [7] R. Zulfikar, Sukardi, R. Mukhaiyar, and D. E. Myori, "Rancang Bangun Keamanan Pintu Otomatis Menggunakan *Face Recognition* Berbasis *Internet Of Things (IoT)*," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 4, no. 2, pp. 445–453, 2023, [Online]. Available: <http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/385>
- [8] K. R. Winarti, S. Bahri, and U. Ristian, "Rancang Bangun Sistem Kendali Kelistrikan Cerdas Menggunakan *Relay Module* Pada Ruang Perkuliahan Reguler," *J. Komput. dan Apl.*, vol. 11, no. 3, pp. 447–456, 2023, [Online]. Available: www.droboticssonline.com

- [9] Masnur, S. Alam, and F. N. Muhammad, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno," *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.31850/jsilog.v1i1.671.
- [10] A. Anantama, A. Apriyantina, S. Samsugi, and F. Rossi, "Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, pp. 29–34, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.712.
- [11] Hartini, S. Primaini, 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.
- [12] J. Asmi and O. Candra, "Prototype Solar Tracker Dua Sumbu Berbasis Microcontroller Arduino Nano dengan Sensor LDR," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108504.
- [13] D. Aryani, I. J. Dewanto, and Alfiantoro, "Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega," *Petir J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 242–250, 2019, doi: 10.33322/petir.v12i2.540.
- [14] A. Ardiyanto, Arman, and E. Supriyadi, "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal," *Sinusoida*, vol. 23, no. 1, pp. 11–21, 2021.
- [15] 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.
- [16] M. Ansori and S. Andryana, "Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Kamera ESP32 Berbasis Website," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, pp. 53–59, 2021.