

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Febtriko and T. Sofian, “PERANCANGAN SISTEM PENGAMANAN RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER (ARDUINO) DENGAN METODE MOTION DETECTION,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [2] I. Arta Nugraha, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN LACI LEMARI,” Surabaya. Accessed: Jan. 03, 2023. [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/9355/8/Jurnal%20Penelitian.pdf>
- [3] Badan Pusat Statistika Jawa Timur, “Jumlah Kejahatan menurut Tindak Pidana di Provinsi Jawa Timur.” <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/11/1846/jumlah-kejahatan-menurut-jenis-tindak-pidana-di-provinsi-jawa-timur-2016---2018-.html> (accessed Dec. 29, 2022).
- [4] Y. Putra, C. Prabowo, and E. Asri, “Keamanan Laci Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor LDR dan RFID,” *JITSI (Jurnal Ilmiah Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 108–113, Sep. 2020, [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [5] A. Mubarok, I. Sofyan, A. Akbar Rismayadi, and I. Naiyah, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR, dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 138–144, 2018.
- [6] A. Luhur Prabantoro, Desriyanti, and R. Intan Vidyastari, “RANCANG BANGUN PINTU OTOMATIS BERBASIS E-KTP SEBAGAI AKSES DI KAWASAN WISATA NGEBEL,” *NiCMA : National Conference Multidisciplinary*, vol. 1, no. 1, pp. 448–455, Sep. 2021.
- [7] A. Perdana, A. Suprojo, and A. B. Saleh, “EFEKТИВITAS PELAYANAN PROGRAM E-KTP PADA MASYARAKAT,” *JISIP*, vol. 2, no. 2, p. 1, 2013, [Online]. Available: www.publikasi.unitri.ac.id
- [8] Gabrilin Abba, “Harga Bahan Baku Plastik E-KTP Cuma Rp 628, Dijual Rp 16.000,” <https://nasional.kompas.com/read/2017/06/08/12592661/harga.bahan.baku.plastik.e-ktp.cuma.rp.628.dijual.rp.16.000?page=all>.
- [9] Sugiharto Agus, *Sistem Robotika dengan Mikrokontroler*. Yogyakarta: PT. Skripta Media Creative, 2019.
- [10] S. Arafat, M. Kom, and Kom, “SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266,” *Technologia*, vol. 7, no. 4, Oct. 2016.

- [11] R. M. Syafii, M. Ikhwanus, and M. Jannah, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN LOCKER MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS ARDUINO PRO MINI,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 7, no. 2, pp. 24–30, 2018.
- [12] Adafruit, “Solenoid 12V Datasheet.” Accessed: Feb. 04, 2023. [Online]. Available:
https://static6.arrow.com/aropdfconversion/e46bc5f4cabfac18e14c2f25d268cb82f23a99bc/pgurl_5147674064664300.pdf
- [13] F. Fakhrul Iman, “Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino”, Accessed: May 29, 2023. [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/1586/1/JURNAL%20PROLOG.pdf>
- [14] vincent, “SM-204 (MINIATURE MOUNT).”
- [15] S. Suhaeb, Mp. Yasser Abd Djawad, H. Jaya, M. Ridwansyah, M. P. Sabran, and Am. Ahmad Risal, *MIKROKONTROLER DAN INTERACE*. 2017.
- [16] Lukman Hakim, “Buzzer Arduino,” <https://lukman.smkn1cipanaslebak.sch.id/2022/08/20/buzzer-arduino-pengertian-cara-kerja-dan-contoh-program/#:~:text=Buzzer%20adalah%20sebuah%20komponen%20elektronika,elektromagnetik%20yang%20terpasang%20pada%20diafragma.>, Aug. 20, 2022.
- [17] J. Fahana, R. Umar, and F. Ridho, “Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, p. 6, 2017.
- [18] J. W. Leksono, H. K. W, E. Indahwati, N. Yanuansa, and Ummah Imamatul, *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: LPPM Universitas Hasyim Asyári.
- [19] A. Nur Aditya, *Jago PHP dan My SQL*, vol. 1. Bekasi: Dunia Komputer, 2011.
- [20] H. Salsabila P, F. Abdaúl M, Y. Andika N, M. Irvan N, M. Inko N, and J. Ririt K, *Belajar Cepat Pemrograman Bahasa C*, Umum. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.