

3. Untuk pengembangannya bisa menggunakan tambahan sensor biometrik yang lebih akurat lagi, seperti face recognition atau voice recognition.

DAFTAR PUSTAKA

Eko Saputro, 2016. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328". Skripsi. Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Simanjuntak, U.V Imelda., Agung Y.Basuki., & M.Ridlon. (2020). "RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH TINGGAL MENGGUNAKAN E-KTP DAN MAGNETIC DOOR LOCK BERBASIS ATMEGA328". Vol 20, Hal 149-160.

Wijaya, Firmansyah Hadi & Muaffaq Achmad Jani. (2021). "IOT SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN E-KTP SEBAGAI RFID TAG DAN KONTROL ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER".

Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengeradialian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015(November)*, 75–85.

Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika, 20330044*, 4–6.

Fedinata, adam feigha. (2019). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis Mikrokontroller*.

Fitria, R. I., Firmansyah, H., Tulodo, R. P., & Isralestina, F. (2023). *Prototipe Sistem Monitoring Pengaruh Tinggi Rendahnya Air Terhadap Budidaya Udang Menggunakan Internet Of Things (IoT)*. 14(1), 47–56.

Ii, B. A. B., & Teori, L. (2008). IC, sehingga sering disebut. *Universitas Medan Area*, 5.

Kadir, A. (2019). Pengertian Arduino. *Arduino, 1*, 6–21.

Mathematics, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 1, 1–23.

Pamungkas, P. (2020). *Prototipe Smart Security Pada Pintu Menggunakan Esp32*.

Security, I. O., Home, S., Control, A., & Nodemcu, S. U. (2023).

*PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SECURITY DAN SISTEM
KENDALI OTOMATIS SMART HOME MENGGUNAKAN. VI(1), 543–552.*

Singh, A., Sachan, A., Gupta, K., Kapoor, G., Singh, K., Singh, A., & Scholar, R.
(2022). Iot Based Smart Lock. *International Research Journal of
Modernization in Engineering Technology and Science, 05*, 2582–5208.
www.irjmets.com

Studi, P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Rfid
Pada Cv Fokus Abadi Kerja Praktik.*

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title.
Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.