

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Septryanti, F. (2017). *BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN*. 2(2), 59–63.
- Anwar, M. S., Abdillah, A., Pembimbing, D., & Industri, F. T. (2016). *FINGERPRINT FINGERPRINT SCANNER BASED USING*.
- Fathoni, A. (2015). *Rancang Bangun Alat Pembelajaran Mikrokontroller*. 2(1).
- Fillial, G., Winagi, A., Ahan, I. I. B., & Etode, D. A. N. M. (2019). *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*. 6(1), 1–6.
- Indak, R. B., & Mustofa, Y. A. (2018). *Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Android Dan Sidik Jari*. 2(1), 26–29.
- Ma, M., & Yuliantari, R. V. (2021). *MENGGUNAKAN RFID DAN BOT TELEGRAM*.
- Misbah Abrorudin, D. (2020). *PERANCANGAN. Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(1), 1–9.
- R. Rahman Ecky, Diana Anggraeni, H. (2020). *Sistem Kunci Pintu Otomatis Kelas Perkuliahan Berbasis Android Terintegrasi Sistem Informasi Akademik*. 5(2), 121–134.
- Rahmawati, M. (2021). *PERANCANGAN PROTOTYPE PEMBUKA PINTU BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR KETUK*.
- Tobing, S. L. (2020). *Rancang bangun pengaman pintu menggunakan sidik jari*.
- Uno, R., Eka, P., Dita, S., Fahrezi, A. Al, & Prasetyawan, P. (2021). *Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino*. 2, 121–135.
- Yudhana, A. (2018). *Perancangan pengaman pintu rumah berbasis sidik jari menggunakan metode uml*. 10(2).
- Salam, Abyanuddin, Susetyo Bagas Bhaskoro. (2021). "Sistem Keamanan Cerdas pada Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Kode QR". Vol. 5. No. 1. Hal.7-
- Andrari, F. R., & Qadarsih, N. D. (2021). *Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Harga Jual Ponsel Pintar Bekas (Studi Kasus Pada Kayyis Cellular Depok)*. 14(2), 253–262.

Inggrit K.E Raga Djara, Tiwuk Widiastutik, D. M. S. (2019). *Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani*. 7(2), 157–161.

<https://doi.org/10.35508/jicon.v7i2.1645>

Muannif Ridwan, Subur AM, Bahrul ulum, F. M. (2021). *Pentingnya penerapan literasi review pada penelitian ilmu*. 02.



UNUGIRI