

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., & Roossano, A. (2016). Desain dan prototipe kunci pintu otomatis menggunakan rfid berbasis arduino uno. *Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 21, 86–93.
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 16(1), 45–55.
- Hermawanto, F., Habibi, H. J., & Hasyim, N. C. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengunci Pintu Berbasis RFID dan Arduino pada Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Informatika. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.14710/jplp.4.1.26-35>
- Liu, Q. (2010). Anti-plane moving crack in functionally-graded material. *Applied Mechanics and Materials*, 29–32, 549–553. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.29-32.549>
- Novianti, T. (2019). Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.21107/triac.v6i1.4878>
- Nur Dewi Ratih, Bayu Aji Setiawan, J. T. (2019). Pemanfaatan E–Ktp Untuk Keamanan Rumah Dan Lingkungan Rukun Tetangga (Rt). *Seminar Nasional Sistem Informasi 2019, September*, 1932–1939. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/02/131754769/sistem-pengertian-para-ahli-karakteristik-elemen-dan-jenisnya>
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Wendanto, W., Salim, D. J. N., & Putra, D. W. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Smart Door Lock Menggunakan E-KTP (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Dan Personal Identification Number Berbasis Arduino Mega R3. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 25(2), 133. <https://doi.org/10.36309/goi.v25i2.111>