

DAFTAR PUSTAKA

- Asad, M. R., Nurhayati, O. D., Widiyanto, E. D., Teknik, J., Komputer, S., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). MIKROKONTROLLER ATMEGA328P. *SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH OTOMATIS VIA SMS BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA328P*, 3(1), 1–7.
- Awaludin, A. (2019). Perancangan dan pembuatan prototipe sistem Pengaman pada kendaraan bermotor Menggunakan e-KTP berbasis Arduino nano. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 10(1), 11–20. <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/1470>
<http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/1470/1064>
- Cassel, M., Navratil, O., Perret, F., & Piégay, H. (2021). The e-RFIDuino: An Arduino-based RFID environmental station to monitor mobile tags. *HardwareX*, 10, e00210. <https://doi.org/10.1016/j.ohx.2021.e00210>
- Dheni Prastyawan. (2021). Smart Home Kunci Pintu Berbasis Mikrokontroler Arduino dan E-KTP. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi ...*, 1086–1097. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1972>
- Febriharini, M. P. (2016). Pelaksanaan Program e KTP Dalam Rangka Tertib Administrasi Kependudukan. *Serat Acitya – Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, Vol. 5(No. 2), 18.
- Insan, R. M., Ruuhwan, R., & Rizal, R. (2019). Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36423/ide.v1i1.281>
- Johan, T. M. (2022). Rancang Bangun Palang Pintu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Kartu Rfid. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 6(2), 47–52. <http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/1175>
- L, D. R., Purboyo, T. W., & Saputra, R. E. (2021). *Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi Pada Lemari Brankas Dengan Menggunakan Modul Node Mcu Yang Terkoneksi Dengan Esp8266 (Design of Application Security System on Safe Clothers Using Mcu Node Module Connected To Esp8266)*. 8(6), 12110–12117.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>
- Nusyirwan, D., Guntara, A., & Perdana, P. P. P. (2020). Permainan Ular Tangga Berbasis Arduino UNO dan RFID Guna Mengembangkan Ilmu Pengetahuan Anak Sekolah Dasar dalam Mengenal Jenis Tanaman. *Rekayasa*, 13(1), 88–96. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5414>
- Putra, R. P., & Yenni, Y. (2020). The Design of Arduino Uno Based Automatic Concrete Maker. *JEEMECs (Journal of Electrical Engineering, Mechatronic and Computer Science)*, 3(2), 171–178. <https://doi.org/10.26905/jeemecs.v3i2.4405>
- Rhendy, & Hakim, A. R. (2019). Perancangan dan implementasi keran air otomatis dengan sensor ultrasonik berbasis arduino. *Comasie Journal*, 1, 92–101.
- Ridwan, M., & Sudiro, A. (2019). Purwarupa Sistem Transaksi Elektronik Berbasiskan

- RFID dan Mikrokontroller Arduino. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 18(1).
<https://doi.org/10.32409/jikstik.18.1.2559>
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruang Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72.
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Suhandono, E. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Doorlock Sistem Otomatis Menggunakan Kartu E-Ktp Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 22(1), 29–39.
<https://doi.org/10.37817/tekinfo.v22i1.1178>
- 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>
- Yalandra, H., & Jaya, P. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(2), 118.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i2.104347>
- Yuniati Jannatun, N. (2022). *No Title*. Antara Kepri.
<https://kepri.antaranews.com/berita/115765/residivis-pembobol-dua-rumah-dibatam-ditangkap-polisi>