

DAFTAR PUSTAKA

- Akhriana, A., & Irmawati. (2019). Sistem keamanan pintu locker dengan memanfaatkan keypad dan e-ktp berbasis arduino 1,2. *SENSITIf 2019*, 389–398.
- Ari Ramadhan, M., Sidik Noertjahjono, & Febriana Santi Wahyuni. (2020). Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 239–246.
<https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2659>
- Gultom, D., Susanto, M. F., & Kunci, K. (2020). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis IoT Dengan Sensor Suara. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11, 26–27.
- M. Nazir, Jamaluddin, & Muhamimin. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Kode Password Dan Smartphone Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Tektro*, 1(2), 30–35. <http://ejurnal.pnl.ac.id/index.php/TEKSTRO/article/view/1429>
- Manihuruk Berbasis, M. E., Uno, A., Jonner, & Manik, T. G. (2021). *Desain Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Otomatis*. 4(2).
- 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/sistempengertian-para-ahli-karakteristik-elemen-dan-jenisnya>
- Permana, I. (2020). Prototipe Rancang Bangun Pintu Bendungan Otomatis Untuk Irigasi Pertanian Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 97–102. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2086>
- Ramady, G. D., & Juliana, R. (2019). Sistem kunci otomatis menggunakan Rfid Card berbasis mikrokontroler Arduino Uno R3. *Isu Teknologi*, 14(1), 28–32.
- Simanjuntak, I. U. V., Basuki, A. Y., & Ridlon, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengamanan Pintu Rumah Tinggal Menggunakan E-Ktp Dan Magnetic Door Lock Berbasis Atmega328. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 149–160. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2822>
- Siswoyo, B., & Zaenal, A. (2018). Model Peramalan Fuzzy Logic. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1), 1–14.
<https://doi.org/10.34010/jamika.v8i1.897>
- 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>
- Zulfian, K. D. (2022). *MSI Transaction on Education Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Gudang Menggunakan RFID Berbasis IoT*. 03(04).
- Akhriana, A., & Irmawati. (2019). Sistem keamanan pintu locker dengan memanfaatkan keypad dan e-ktp berbasis arduino 1,2. *SENSITIf 2019*, 389–

- 398.
- Ari Ramadhan, M., Sidik Noertjahjono, & Febriana Santi Wahyuni. (2020). Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 239–246.
<https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2659>
- Gultom, D., Susanto, M. F., & Kunci, K. (2020). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis Iot Dengan Sensor Suara. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11, 26–27.
- M. Nazir, Jamaluddin, & Muhamimin. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Kode Password Dan Smartphone Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Tektro*, 1(2), 30–35. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/TEKTRO/article/view/1429>
- Manihuruk Berbasis, M. E., Uno, A., Jonner, & Manik, T. G. (2021). *Desain Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Otomatis*. 4(2).
- 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/sistempengertian-para-ahli-karakteristik-elemen-dan-jenisnya>
- Permana, I. (2020). Prototipe Rancang Bangun Pintu Bendungan Otomatis Untuk Irigasi Pertanian Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328. *Jurnal Fasilkom*, 10(2), 97–102. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2086>
- Ramady, G. D., & Juliana, R. (2019). Sistem kunci otomatis menggunakan Rfid Card berbasis mikrokontroler Arduino Uno R3. *Isu Teknologi*, 14(1), 28–32.
- Simanjuntak, I. U. V., Basuki, A. Y., & Ridlon, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengamanan Pintu Rumah Tinggal Menggunakan E-Ktp Dan Magnetic Door Lock Berbasis Atmega328. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 149–160. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2822>
- Siswoyo, B., & Zaenal, A. (2018). Model Peramalan Fuzzy Logic. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1), 1–14.
<https://doi.org/10.34010/jamika.v8i1.897>
- 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>
- Zulfian, K. D. (2022). *MSI Transaction on Education Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Gudang Menggunakan RFID Berbasis IoT*. 03(04).