

DAFTAR PUSTAKA

- Diantoro, R. dan Wati, S. (2019) “E-KTP.”
- Hamdani, R., Puspita, I. H. dan Wildan, B. D. R. (2019) “PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID),” 8(2).
- Ichwan, M., Husada, M. G. dan M. Iqbal Ar Rasyid (2013) “Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android,” *Jurnal Informatika*, 4(1), hal. 13–25.
- Ilham Akhsanu Ridlo (2017) “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, hal. 14. Tersedia pada: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.
- IoT (2021) *Internet Of Things(IoT)*. Tersedia pada: <https://www.jogjahost.co.id/blog/apa-itu-iot/>.
- Karim, S. *et al.* (2018) “PERANCANGAN KUNCI KONTAK SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN RFID BERBASIS ARDUINO UNO,” 13, hal. 2–5.
- Kholilah, I. dan Al Tahtawi, A. R. (2017) “Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor,” *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), hal. 53. doi: 10.31544/jtera.v1.i1.2016.53-58.
- Rachmat, R. R. dan Julian, E. S. (2016) “PENGAMAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER,” 13, hal. 1–10.
- Ramadhan, M. A. *et al.* (2020) “RANCANG BANGUN AKSES KUNCI PINTU GERBANG INDEKOS MENGGUNAKAN E-KTP (ELEKTRONIK KARTU TANDA PENDUDUK),” 4(2).
- Salamah, I., Taqwa, A. dan Wibowo, A. T. (2020) “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT,” 10(2), hal. 103–112.

Sasambe, R. O. (2016) “KAJIAN TERHADAP PENYELESAIAN PELANGGARAN PERATURAN LALU LINTAS OLEH KEPOLISIAN,” V(1), hal. 82–90.

Wagyana, A. (2019) “Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT),” *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), hal. 238. doi: 10.36055/setrum.v8i2.6561.