

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, Mufti. 2021. "Analisa Sistem Keamanan Di Universitas Islam Riau." 7: 6.
- Artiyasa, Marina, Aidah Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifita Junfithrana. 2021. "Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* 7(1): 1–7.
- Budiyono, B, I Prasetyo, and D Rakhman. 2020. "Rancang Bangun Sistem Kelistrikan Alarm Motor Sensor Sentuh Jari Pada Sepeda Motor Honda Grand." *Surya Teknika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 5(1): 21–27. http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_teknika.
- Enda. 2022. "Kelebihan Dan Kekurangan Daihatsu GranMax, Andalan Sejati Para Pengusaha Travel." <https://www.autofun.co.id/berita/kelebihan-dan-kekurangan-daihatsu-granmax-andalan-sejati-para-pengusaha-travel-45024>.
- Ferlyawan, Rizqy, and Haryanto Fatah, Abdul. 2016. "Prototype Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Keypad Membrane 4X4." *Issn : 2461 - 1409* 2(1): 18–24.
- Fernando Napitupulu Ekki Kurniawan, S.T., M.S.c. Cahyantari Ekaputri, S.T.M.T. 2017. "1 123 1." *e-Proceeding of Engineering: Vol.4, No.2 Agustus 2017* 4(2): 1449–56. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/248/231>.
- Haris, M. Yusrifar. 2018. "Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor Suara." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Imran, Al, and Muh Rasul. 2020. "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32." *Jurnal Media Elektrik* 17(2): 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>.
- Juwariyah, Tatik, and Alina Cynthia Dewi. 2017. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari." *Bina Teknika* 13(2): 223.
- Kariema, and Bram Yusuf Ijran. 2018. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dan Lokasi Berbasis Website." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 2(2): 41–50.
- Madhar. 2018. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini Kebakaran Dengan Fitur Gps Berbasis Website." *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 2(1): 367–72. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1692>.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, Affiifi. 2014. "Sistem Bab 2." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*: 5–39.

- Muhammad Thoriq. 2020. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet of Thing Dengan Modul Nodemcu V3 Esp8266." *Jurnal Teknik Elektro, Volume 09, Nomor 03, Tahun 2020, 511-519* 09(03): 511–19.
- Pulungan, Ali Basrah, and Taslim Ramadhani. 2018. "Buck Converter Sebagai Regulator Aliran Daya Pada Pengereman Regeneratif." *Jurnal EECCIS* 12(2): 93–97.
- Saputro, Tedy Tri. 2011. "Pemberi Detak Mikrokontroler." <https://embeddednesia.com/v1/osilator/>.
- Statistika, Badan Pusat. 2020. "Kasus Kendaraan Bermotor Menurut Jenisnya." *Badan Pusat Statistik Gunung Kidul*. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/17/409/1/jumlah-pencurian-kendaraan-bermotor-menurut-yang-terdaftar-menurut-jenisnya.html>.
- Susanto, Rudy, Yohannes Kristanto, Sonny Ridwanto, and Diptyo Hisnuaji. 2007. "Perancangan Dan Implementasi Sensor Parkir Pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik." *CommIT (Communication and Information Technology) Journal* 1(1): 18.
- Teknologi, Gerak. 2021. "Sistem Kelistrikan Dan Pengaman Mobil." <https://www.geraiteknologi.com/2021/08/sistem-kelistrikan-dan-pengaman-mobil.html>.
- Tri Wibowo, Adi, Irma Salamah, and Ahmad Taqwa. 2020. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot (Internet of Things)." *Jurnal Fasilkom* 10(2): 103–12.