

DAFTAR PUSTAKA

- Adhim, N. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN SEPEDA MOTOR BERBASIS RELAY. *ZETROEM*, 1(1), 10–12.
- Afandi, A. M. (2021). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID SEBAGAI SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 181–186. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.1060>
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). ALAT PANTAU JUMLAH PEMAKAIAN DAYA LISTRIK PADA ALAT ELEKTRONIK BERBASIS ARDUINO UNO. *JTST*, 01(01), 29–34.
- Arijaya, I. M. N. (2019). RANCANG BANGUN ALAT KONVEYOR UNTUK SISTEM SOLTIR BARANG BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal RESISTOR*, 2(2), 126–135.
- Badriah, S., & HS, M. S. (2021). KELAYAKAN PERANGKAT PEMBELAJARAN DENGAN MEDIA ANIMASI SKETCHUP PADA PERHITUNGAN VOLUME DAN BAHAN PEKERJAAN KOLOM DI SMKN 1 MOJOKERTO. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 7(2), 1–11.
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis* (Tim UB Press, Ed.; 1st ed.). UBMedia.
- Fifah, E. (2021). *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*. KMTeck.
- Hanafi, A., & Bahar. (2018). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis SMS Gateway. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 1647–1654.
- Khalid, Z., Achmady, S., & Agustini, P. (2020). Automation of Security Systems for Cabinet Locks Using Arduino Uno Based Fingerprint Sensor. *Jurnal TEKSAGRO*, 1(1), 1–11.
- Khoiri, M. I., Prayudha, J., & Andika, B. (2022). Implementasi IoT (Internet of Things) Keamanan Sepeda Motor Berbasis NodeMCU. *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, 1(5), 197–204. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) KONTROL LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN NODEMCU DAN ESP-12E BERBASIS TELEGRAM CHATBOT. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88–99.
- Ramli, & Budi. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KUNCI KONTAK SEPEDA MOTOR BERBASIS ANDROID. *JIKSTRA*, 4(02), 50–57.
- Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, & Prasetyo, E. (2019). PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 11(2), 17–23.
- Saputra, D. A., Amarudin, & Rubiyah. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>

- Subni, G., Putra, A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139–143.
- Surahman, A., Tri Prastowo, A., & Ashari Aziz, L. (2022). RANCANG ALAT KEAMANAN SEPEDA MOTOR HONDA BEAT BERBASIS SIM GSM MENGGUNAKAN METODE RANCANG BANGUN. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 4(1), 17–24.
- Wijaya, F. N. A., Noertjahjono, S., & Pranoto, Y. A. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PADA SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SMS GATEWAY BERBASIS MIKROKONTROLLER. *JATI(Jurnal MahasiswaTeknik Informatika)*, 4(2), 113–119.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)* (1st ed.). UNS Press.