

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyan y & Fauzi, M. R. (2020). Rancang Bangun Pengaman Sepeda Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino. 164-171.
- Ana Ratna Wati, D. (2011). *Sistem Kendali Cerdas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arrahma, S. A. & Mukhaiyar, R. (2023). Pengujian Esp3-cam Berbasis Mikrokontroler Esp32. *JTEIN : Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 60-114.
- Ashton, K. (2009). That Internet of Things. *RFID Journal*, 97-114.
- Fahriana nurrisa, d. H. (2025). *jurnal teknologi Pendidikan pembelaaran (JTPP)*. ITTC INDONESIA.
- Raharjo, Y. P. (2021). Aplikasi Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Cairan Nox-Rust (Studi Kasus: Pt Astra Daihatsu Motor). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 346–358.
- Ramli, R. &. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Kontak. *Jikstra*, 4(02), 50-57.
- Rizkidiniah, Y. &. (2016). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTYPE SISTEM GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) DAN SMS GATEWAY PADA PENCARIAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ARDUINO UNO. *Universitas HALU OLEO*, 89.
- Salamah, I. T. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT. 103–112.
- Surahman, A. P. (2022). Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*.
- Suri, M. I. (2020). Sistem informasi manajemen berita berbasis web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8-14.
- Syahwill, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjindrawan, J. (2015). *Robot Is My Friend*. Jakarta: PT Elex Media. Komputindo.
- Winardi, M. R. (2015). Pintu Pagar Otomatis dengan Kontrol Suara berbasis Smartphone Android. *Jurnal LINK*, vol. 22, no. 1, 37-43.