

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rizqi, F., Wahyu Jadmiko, S., & Sunarto. (2021). Rancang Bangun Pengendali Pintu Garasi Otomatis Berbasis Arduino Melalui Aplikasi Smartphone. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop And National Seminar*, 85–89.
- Al-Falah, T. S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Kamera CCTV*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anggrawan, A., Hadi, S., & Satria, C. (2022). IoT-Based Garbage Container System Using NodeMCU ESP32 Microcontroller. *Journal of Advances in Information Technology*, 13(6), 569–577.
- Asyidiq, F. (2022). Perancangan IoT Untuk Mengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server. In *Cyberarea.id* (Vol. 2, Issue 5).
- Aulia, H. L. (2021). *Teori Dan Konsep Algoritma Pemrograman Dalam Menghitung Luas Lingkaran Dan Volume Kubus*. UIN Sumatera Utara.
- Muttaqin, R., & Santoso, D. B. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *Journal Unisla*, 6(2), 41–45.
- Rezwandi, F. A., Sani, M. I., & Meisaroh, L. (2021). Pembuka Garasi Otomatis Menggunakan Image Processing. *E-Proceeding Of Applied Science*, 2884–2889.
- Samsugi, S., Nurkholis, A., Permatasari, B., Candra Nugroho, A., & Bagus Prasetyo, A. (2021). Internet Of Things Untuk Peningkatan Pengetahuan Teknologi Bagi Siswa. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 173–177.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 1(1), 17–24.
- Wafa, M. H. (2022). *Rancang Bangun Kit Konduktivitas Berbasis Arduino IDE (Integrated Development Environment) Untuk Aplikasi Pada Heparin*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.