

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). rancang bangun prototipe elevator menggunakan microcontroller arduino atmega 328p. *Jurnal Teknologi Elektro*, 4(3), 100-112.
- Chamim, A. N. N. (2010). Penggunaan microcontroller sebagai pendekripsi posisi dengan menggunakan sinyal GSM. *jurnal informatika*, 4(1), 430-439.
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2).
- Nurmansyah, W. (2019). Rancang Bangun Prototype Intelligent Booth Kaki Lima (Otomatisasi Buka/Tutup). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 21(1), 45-53.
- Prakasa, A. (2018). RANCANG BANGUN PENGERING KOPI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560.
- Santosa, S. P., & Nugroho, M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V. *JURNAL ELEKTRO*, 9(1), 38-45.
- Santosa, S. P., & Wijayanto, F. (2022). RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DAN HANDSANITIZER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. *JURNAL ELEKTRO*, 10(1), 20-31.
- Saputra, B., Panjaitan, B., & Kom, M. (2019). Rancang bangun jemuran otomatis menggunakan arduino uno dan mikrokontroler. *PROSIDING*, 2, 227-233.
- Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika dan aplikasinya*, 16(1), 40-45.
- Syarmuji, M., Sumpena, S., & Sultoni, R. M. (2022). SISTEM JEMURAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. *JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI*, 11(1).
- Syukron, A. A., & Elviyanti, I. L. (2021). Pembuatan Sensor Cahaya dengan Memanfaatkan LED dan LDR Berbasis Arduino Uno. *JURNAL KRIDATAMA SAINS DAN TEKNOLOGI*, 3(02), 161-169.