

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Taufi., dan Indra, G. 2020. Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4 (2) : 155-163.
- Al Fani, Handri., Sumarno., Jalaluddin., Dedy, H., dan Indra, G. 2020. Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1) : 144-149.
- Efendi, Mohamad Yusuf., dan Joni, E. C. 2019. Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu
- Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation*, 19 (1) : 1-12.
- Firdaus, Aji Akbar., Khuria., Kurnia, W. K., Nabila, S., dan Mimi, A. 2022. Pemantauan Kecepatan Turbin Angin Sumbu Vertikal Secara Realtime Berdasarkan Internet of Things. *Jurnal of Alinier*, 3 (1) : 1-7.
- Handi., Hurriyatul, F., dan Gembong, E. S. 2019. Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4 (3) : 3258-3265.
- Hasanuddin Muhamad. 2017. Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Kusuma, Tony., dan Muhammad, T. M. 2018. Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. Konferensi Nasional Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang : 8 – 9 Maret 2018. Hal. 1422-1425.
- Lutfiyana., Noor, dan Agus, S. 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9 (2) : 80-86.

Rauf JH, Abdur., dan Agung, T. P.2021. Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 2 (3) : 26 – 31.

Sumarno, Muhammad Drajat Adi., dan Reinaldi, T. S. 2021. Pengaruh Rain Sensor Fr-04 Terhadap Wiper Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Teknik Otomotif dan Mesin, 2 (1) : 31-40.

Wibowo, Agus ., dan Lawrence, A. S. 2019. Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller. Jurnal ElektriKA dan Komputer, 12 (1) : 1-4.