

DAFTAR PUSTAKA

- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Hanif, M., & Kamisutara, M. (2021). Sistem Monitoring Trafik Pada Mikrotik Berbasis App Mobile Dengan Notifikasi Telegram. *Network Engineering Research Operation*, 6(1), 1-10.
- Harianja, H. (2018). Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Kesehatan Benai. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 8-24.
- Hariyanto, D. (2009). Studi penentuan nilai resistor menggunakan seleksi warna model HSI pada citra 2D. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 7(1), 13-22.
- Jawas, H., N.M.A.E.D, Wirastuti., & Widyadi, S. (2018). Prototype Pengukuran Tinggi Debit Air Pada Bendung Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Mega 2560, *E-Journal SPEKTRUM*, 5(1), 1-4
- Junaidi, J. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino.
- Kusuma, Purba Daru. 2020. *Algoritma & Pemrograman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).

- Novianti, N. (2020). AKTIVITAS ANTI JAMUR DARI EKSTRAK DAUN KETEPENG BADAK CASSIA ALATA (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- O'Brien, A. J., & Marakas, G. M. (2016). Analisa Sistem Informasi. Tata Sutabri, Ed, 1.
- Satya, T. P., Oktawati, 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.
- Siregar, S. L., & Rivai, M. (2019). Monitoring dan kontrol sistem penyemprotan air untuk budidaya aeroponik menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A380-A385.
- Sonjaya, I., Gunawan, R., & Yuldam, M. N. (2021). Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari (Fingerprint) sebagai verifikasi Ganda untuk Sistem Simulasi Pemilu. *JOULE: Jurnal ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali.*, 1(1), 35-42.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Wicaksono, M. F., Kom, S., & Kom, M. (2017). Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Informatika, Bandung.
- Widya, H., Syafrawali, S., & Salsabila, R. (2019). Aplikasi Barcode Scanner Food Halal Pada Produk Makanan Impor Berbasis Android. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(1), 14-17.