

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D., & Pranata, D. (2019). *PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI KEBOCORAN LIQUIFIED PETROLEUM*. 2, 11–20.
- Christian. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID. *Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID*, 05(01), 42–51.
- Chuzaini, F., Wedi, D., Mata, S., Grogolan, A., Ngunut, D., & Tirta, S. (2022). *IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu , pH , dan Total Dissolved Solids (TDS)*. 11(3), 46–56.
- Gushardi, H., & Faiza, D. (2022). *Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet of Things*. 6, 2996–3005.
- Missah ; Hutabri. (2020). Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Melalui SMS Gateway Menggunakan Sensor MQ2 Berbasis Arduino Uno. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). Aplikasi Penjualan Alat Tulis Kantor Pada Alif Photocopy. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 6(1), 114–121.
- Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 54–64.
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Sulaeman, W., Alimudin, E., Sumardiono, A., Cilacap, P. N., Elektronika, T., & Cilacap, K. (2022). *Sistem pengaman loker dengan menggunakan deteksi wajah*. 03(02), 117–122.
- Sulistyo, D. L., & Pd, M. (2022). *Edi Susanto*. 02(01), 35–45.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Dasar Sistem Informasi Yogyakarta: CV Andi Offse*
- Dinata, Y. M. (2016). *Arduno Itu Pintar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: CV Andi