

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput*, 9(2), 61-69.
- Bagus, I. (2023). Pengembangan Smart Traffic Light Berbasis IOT Dengan Mobile Backend As A Service Sebagai Wujud Smart City Bidang Transportasi. *Jurnal Portal Data*.
- Dewa, B. S., Santoso, I. H., & Fardan, F. (2022). Perancangan Dan Implementasi Alat Pendeteksi Kebisingan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Sensor KY-037 Dan Sensor MAX4466. *eProceedings of Engineering*, 9(6).
- Gushardi, H., & Faiza, D. (2022). Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet of Things. *vol*, 6, 2996-3005.
- HONORER, G. (2023). IMPLEMENTASI METODE R&D PADA SISTEM PENGGAJIAN.
- Huda, A. N., Imaduddin, I. R., Iskawanto, H. S., & Putra, R. G. (2020). Perancangan Solar Charge Controler Menggunakan Control Proportional Integral Derivative (PID) Pada Prototype Traffic Light. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 5(2), 9-15.
- Husain, S., Duyo, R. A., & Zainuddin, Z. (2023). ANALISIS PEMANFAATAN WIRELESS ENERGY TRANSFER TERHADAP TRANSMISI DAYA LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN PRINSIP RESONANSI ELEKTRO MAGNETIK. *VERTEX ELEKTRO*, 15(1), 1-8.
- Kampus, K. R. D. R. L. Penindakan terhadap Kendaraan Motor Dalam Penggunaan Knalpot Racing di Ruang Lingkup Kampus Demi Kenyamanan Kegiatan Belajar Mengajar.
- Mardianto, E. (2022). Panduan belajar mikrokontroller arduino.

- Mardiyati, S., Rahman, A. K., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 86-95.
- Pamungkas, G. S. G., Dewanto, Y., & Sukendar, T. (2023). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebisingan Suara dan Peringatan Jam Perkuliahan Otomatis. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(2).
- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). Aplikasi Penjualan Alat Tulis Kantor Pada Alif Photocopy. *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(1), 114-121.
- Samsuri, T., Muliadi, A., Muhali, M., Asy'ari, M., Prayogi, S., & Hunaepi, H. (2020). Pelatihan desain media interaktif pada pembelajaran daring bagi dosen pendidikan biologi. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 64-69.
- Satria, B., Alam, H., & Rahmaniar, R. (2023). DESAIN ALAT UKUR PENCEMARAN UDARA PORTABEL BERBASIS SENSOR MQ-135 DAN MQ-7. *ESCAF*, 1278-1285.
- Savitri, C. E., & Paramytha, N. (2022). Sistem monitoring parkir mobil berbasis mikrokontroller ESP32. *Jurnal Ampere*, 7(2), 135-144.
- Sepudin, D. M., & Abdullah, S. (2022). Sistem keamanan pintu rumah berbasis internet of things berbasis nodemcu esp32 dan telegram. *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(3), 93-99.
- Sumbaryadi, A., & Gustina, D. (2021). Pensaklaran Otomatis Cooler Pad Menggunakan Sensor Suhu LM 35 Dengan Mikrokontroler ATMEGA8535. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2014), 57-82.
- Sunaryatin, H., Rikarda, W. A., & Mualim, I. (2021). Rancang Bangun Pengaman Motor Honda Beat Menggunakan Sistem Arduino Uno. *ILKOMNIKA*, 3(2), 178-190.
- Supriyadin, A. F., Kurniawan, E., & Eddi, E. (2024). Sistem Keselamatan Terhadap Kebisingan Di Kamar Mesin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 3(2), 53-69.

Supriyadin, A. F., Kurniawan, E., & Eddi, E. (2024). Sistem Keselamatan Terhadap Kebisingan Di Kamar Mesin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 3(2), 53-69.

Zulfadli, A. (2023). Pendeteksi Penebang Liar Menggunakan Sensor Suara MAX4466 Di Kawasan Hutan. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi0vcCAm8eBAxXp3TgGHdluBxUQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fejournal.undip.ac.id%2Findex.php%2Ftransmisi&usg=AOvVaw0LYm7Pp608GJIpuB0Dk4UG&opi=89978449>.