

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, M. S. (2019). *Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara)*. 6(2).
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). *PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS ARDUINO*. 6(1), 12–22.
- Jurnal, J., Elektro, T., Hafiz, M., & Candra, O. (2021). *Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT*. 7(1), 53–63.
- Lubis, S. I., Khair, U., Lubis, I., & Medan, U. H. (2021). *Rancang Bangun Prototype Alat Pemilah Limbah Logam Dan Plastik Otomatis Berbasis Arduino Uno*. 6341(November), 196–206.
- Nento, N. K., Asmara, B. P., & Nasibu, I. Z. (2021). *Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Dan Informasi Lokasi Kebakaran Berbasis Arduino Uno*. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 13–18.
- Nugroho, E. C., Pamungkas, A. R., & Purbaningtyas, I. P. (2018). *Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560*. 24(2), 124–133.
- Maranti, O. S., Ramdhani, L. S., Nugraha, R., & Rizal, K. (2018). *RANCANG Bangun Aplikasi Pengelolaan Pinjaman Koperasi Berbasis Mobile Pada Koperasi Pkk Sejahtera Sukabumi Swabumi*, 6(1), 72–77.
- Ratnawati, D., & Vivianti. (2018). *Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Arduino Nano*. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia*, 1(November), 167–170.
- Suliyani, N., Suciyati, S. W., Pauzi, G. A., Surtono, A., Fisika, J., Lampung, U., & Lampung, B. (2021). *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan Fototransistor dan LED Inframerah Berbasis Arduino Uno*. 2(2).
- Yendri, D., & Tiffany, A. (2017). *MIKROKONTROLER*. November, 1–2