

Daftar Pustaka

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu. *Jurnal PROSISKO*, 9(2).
- Alfanugraha, K. (2022). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Tomat Otomatis Menggunakan Sensor Rtc Berbasis Arduino Uno. *COMSERVA: Jurnal Penelitian ...*, 2(5), 369–383.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Dadi, D., Utamo, K., Prasetyo, A., & ... (2022). Palang Pintu Dengan Absensi Barcode Dan Deteksi Suhu Badan Berbasis Arduino. *Orbith: Majalah Ilmiah ...*, 18(2), 130–141.
- Hanafie, A., Baco, S., & Kamarudding. (2021). Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 1(01), 24–31.
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 43–52.
- Nadyawan, A. H., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Madura, U. T. (n.d.). *Aplikasi Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Pada Robot Anti*. 306–312.
- 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.
- Rahmawati, Y., Simanjuntak, I. U. V., & Simorangkir, R. B. (2022). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM. *Jambura Journal of Electrical and*

Electronics Engineering, 4(2), 189–195.

Ramdani, S., Arifin, M. Z., & Sujono, S. (2021). Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Saintekbu*, 13(02), 22–32.

Sagita, B. F., & Laksana, E. P. (2021). Rancang bangun prototipe alat angkut logam otomatis berbasis arduino uno. *Jurnal Maestro*, 4(1), 148–156.

Sudaryana, I. G. S., Young, C. E., Amad, J., & Abdurrahman, S. (2018). Elektronika dasar. In *Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung* (Vol. 12, Issue 2).

Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.

Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33.

Wulandari, S., & Satria, B. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Arduino Uno Berbasis IoT (Internet Of Things). *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1).