

Daftar Pustaka

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu. *Jurnal PROSISKO*, 9(2).
- Aulia, R., Fauzan Aulia, R., & Lubis, I. (2021). Pengendalian_Suhu_Ruangan_Menggunakan_Menggunakan_. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Harapan Medan*, 6(2502–7131), 1–9.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Darmawan, A. Y., & Wirabuana, A. R. (2021). Jurnal Informatika dan Komputer (INFOKOM). *Jurnal Informatika Dan Komputer (INFOKOM)*, 9(1), 1–13.
- Dwi Saputra, R. (2022). Prototype Sistem Pengaturan Kecepatan Kipas Dc Otomatis Menggunakan Sensor Pir, Sensor Ultrasonik, Sensor Dht11 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Nodemcu. *Electrician*, 16(1), 45–55. <https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2208>
- Haryo Sulaksono, D. (2021). Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi IMPLEMENTASI SENSOR MAGNETIC DOOR SWITCH UNTUK KEAMANAN LACI UANG YANG BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT) STUDI KASUS TOKO SATOYA. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*.
- 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.
- Jaya, H., & Ramadhan, M. (2018). Rancang Bangun Lampu Belajar Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 206. <https://doi.org/10.53513/jis.v17i2.45>
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis

- Arduino. In *Lampung*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyan-dwi-prabowo.html>
- Kurniawan, A. eka, Kasrani, M. W., & B, A. asni. (2020). Perancangan Prototype Alat Pendekripsi Kebocoran Gas Lpg Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Modul Sim800L Dan Esp8266 Sebagai Media Informasi. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 4(2), 47–53. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v4i2.62>
- Mardia, A. M., Fitri, I., & Ningsih, S. (2022). Monitoring Sistem Keamanan Laci Kasir Dengan Fingerprint Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 378–385. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.426>
- Muhaimin, A., Kurniawan, B., & Viani, O. (2022). Implementasi Fingerprint Android Pada Sistem Keamanan Laci Meja. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(2), 163–168. <https://doi.org/10.58486/jsr.v6i2.187>
- Nusyirwan, D., & Husaini, A. (2019). Rancangan Meja Anti Ngantuk Pada Siswa Sekolah. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 170–180.
- Polly, V., Pandelaki, S., & Dame, K. (2020). Alat Pendekripsi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan Mlx90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 16(2), 49–53. <https://doi.org/10.52159/realtech.v16i2.133>
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>
- 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.
- Putra, Y., Prabowo, C., & Asri, E. (2020). Keamanan Laci Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor LDR dan RFID. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(3), 108–113. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.3.15>
- Sidabutar, A. I., Azmi, Z., Yetri, M., Studi, P., Komputer, S., Studi, P., Komputer, S.,

- & Info, A. (2020). *Perhitungan bibit ikan otomatis dengan metode counter berbasis arduino. x.*
- Sudaryana, I. G. S., Young, C. E., Amad, J., & Abdurrahman, S. (2018). Elektro nika dasar. In *Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung* (Vol. 12, Issue 2).
- Sujana, C., & Darmansyah, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(4), 24–32. <https://doi.org/10.35969/interkom.v12i4.36>
- 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 ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.