

Daftar Pustaka

- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Kadir, Abdul. (2018). From Zero to Pro Arduino.
- Huda, Asrul, N. Y. (2018). PEMANFAATAN ELEMEN PEMANAS SEBAGAI ALAT SABLON DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN TIMER DAN DIDUKUNG OLEH BAHASA PEMOGRAMAN BORLAND DELPHI 7.0. *Jurnal Teknologi Dan Pendidikan*, 6(2), 106–118.
- 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.
- L, D. R., Purboyo, T. W., & Saputra, R. E. (2021). *Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi Pada Lemari Brankas Dengan Menggunakan Modul Node Mcu Yang Terkoneksi Dengan Esp8266 (Design of Application Security System on Safe Clothers Using Mcu Node Module Connected To Esp8266)*. 8(6), 12110–12117.
- 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.
- Ramdani, S., Arifin, M. Z., & Sujono, S. (2021). Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Saintekbu*, 13(02), 22–32. <https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/view/665%0Ahttps://ejou>

rnal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/665/1158

- Rani, L. N., Wiransyah, D., & Hendri, H. (2022). Sistem Perpustakaan Buku Digital Berbasis Website dan Aplikasi Telegram Menggunakan QR Code. *Jurnal KomtekInfo*, 9, 61–67. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i2.269>
- Raudiah, M., & Elfizon, E. (2020). Perancangan Keamanan Brangkas Berbasis Arduino dan Android. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 246–250. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.80>
- Rizki, D. B., Sumarno, S., Lubis, M. R., Andani, S. R., & Sari, I. P. (2022). Rancang Bangun Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Di Polres Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1837>
- Rohmanu, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kerusakan Mesin Produksi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Di Pt. Nakakin Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIKA*, 7(1), 6–11. <https://www.arduino.cc>
- Sarah Hapsari, N., Fatman, Y., & Penulis Korespondensi, E. (2020). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Implementasi Metode One Time Password pada Sistem Pemesanan Online. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 930–939. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2195>
- 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 ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian*

Journal of Laboratory, 1(3), 20–32.

Zurairah, M., Adam, M., Harahap, P., & Zaharuddin, Z. (2022). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Dengan Munggunakan Kode One Time Password (OTP). *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 3(1), 1–6.
<https://doi.org/10.53695/jm.v3i1.681>