

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, Hand Dryer 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 PEMROGRAMAN BORLAND DELPHI 7.0.
- 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.
- 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 mal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/665/1158](https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/view/665%0Ahttps://ejou%20mal.unwaha.ac.id/index.php/saintek/article/download/665/1158)
- Pedro, P.J.C.H, Raka, A dan Lie, J. 2018. „Rancang Bangun Sensor Jarak Sebagai Alat Bantu Memarkir Mobil berbasis Mikrokontroler Arduino Uno“. Dalam *Majalah Ilmiah Teknologi*. Vol. 17. No. 1 januari – April 2018.Hal. 72-79
- Aldy, R. 2020. “Gambar Arduino Uno HD Penjelasan Fungsi Bagian-bagiannya”. Makalah Ilmiah. <https://aldyrazor.com>. [25 Agustus 2021]
- Wibowo, R. K. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan RFID Berbasis Arduino Mega* (Tugas Akhir). Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta

- Zahro Aska, D. Satria, and W . Kasoep, Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada smart Home,”Fak. Teknol. Inf. Univ. Andalas, vol. 1, pp. 1-9, 2012
- A. Fitriansyah, Struktur Data Sistem Parkir Otomatis Berbasis Teknologi Radio Frequency Identification (RFID), “vol. 9, no. 2, pp. 143-153, 2016