

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir, Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino. Penerbit Kompas Gramedia: Jakarta, 2019.
- [2] Abdul Kadir, Pemrograman Arduino dan Processing. Penerbit Kompas Gramedia: Jakarta, 2017.
- [3] Adriansyah, & Hidyatama. *Jurnal Teknik Elektro*, RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P. Vol.4, No.2, PP.120–132, Juli 2013.
- [4] Sugeng Dwi Arianto, Eka Dwi Nurcaya, Didik Riyanto, *Repository*, Helm Cerdas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino. No.2, PP.12-13, April 2019
- [5] Akhiruddin. *Journal of Electrical Technology*, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano. Vol.3 No.(3), PP.174–179, Oktober 2018.
- [6] Al Hasan, M. N., Partha, C. I., & Divayana, Y, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Rancang Bangun Pemandu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler. No.16, PP. 27, April 2017.
- [7] Budiyanta, Wishnu, & Wohon, Perancangan Fidget Device Berbasis Internet Of Things, No.21, PP. 1–8. Oktober 2019.
- [8] Darwisa, Penambahan Fitur Tampilan LCD dan Micro SD Card Reader pada mesin Laser Engraver and Cutter di Laboratorium Pengemudian Listrik, Vol.2, PP.8–18. Februari 2020
- [9] Dwi, A. P. *Jurnal Teknik Elektro*, ALAT DETEKSI NOMINAL UANG KERTAS UNTUK PENYANDANG TUNA NETRA. PP. 1–12, Januari 2014.
- [10] Djatmiko, Prototipe Resistansi Meter Digital. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol.18, PP.3–4. Maret 2017
- [11] Faruk, Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Tunanetra Dengan Tongkat Cerdas Berbasis Arduino. *Вестник Росздравнадзора*, No. 4, PP.9–15, April 2017
- [12] Heri Andrianto, Aan Hermawan, Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Penerbit Informatika: Bandung, 2016
- [13] Husni, Rasyad, Putra, Hasan, & Rasyid, *Jurnal Ampere*, Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Tracking Robot Sampah Berbasis Mikrokontroler. Vol. 4, No.2, PP.297, Juni 2020
- [14] Ikhsan, I, *Jurnal Ilmiah Informatika*, Sistem Pendeteksi Nominal Dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino. Vol. 6, No.10, Maret 2018.
- [15] Linarta, APLIKASI BEL SEKOLAH OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DILENGKAPI DENGAN OUTPUT SUARA, Vol.10, No.2, PP.1–7, Desember 2018.
- [16] Mada Sanjaya WS, Panduan Praktis Membuat ROBOT CERDAS Menggunakan Arduino dan Matlab. Penerbit Publisher Andi: Yogyakarta, 2016.
- [17] Nurdin, Alat Uji Kapasitas Baterai Dengan Tegangan Konstan, Vol.12, No.1, Juli 2019

- [18] R.A Halimahtussa'diyah, Eka Susanti, Mutiar, Ulfa Mayasari, Ratri Emilia, Mia Indah Lestari, *Jurnal Infromatika*, Perancangan Alat Bantu Tunanetra Untuk Mendeteksi Keaslian Mata Uang Dengan Menggunakan Sensor Ultra Violet Dan Sensor Warna, Vol.6, No.2, Agustus 2020.
- [19] Renstra, Tangdiongan, Elia Kendek Allo, Sherwin, *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Rancang Bangun Alat Bantu Mobilitas Penderita Tunanetra Berbasis Microcontroller Arduino uno, Vol.6, No.2, Maret 2017.
- [20] Sidik Nurcahyo, Aplikasi Dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmel. Penerbit Publisher Andi :Yogyakarta, 2012
- [21] Suryono, & Supriyati. *Jurnal Obrith*, Rancang Bangun Pengontrol Panel Listrik Menggunakan Radio Frekuensi Identifikasi (Rfid). Vol.14, No.1, PP.28–39, April 2018
- [22] Yani, A. Rancang Bangun Perangkat Catu Daya Mandiri pada Laptop dengan Memanfaatkan Port USB dan Rangkaian Joule Thief. Vol.2, NO.3, PP.9, Oktober 2017

