

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Porbadi, Dwi.Aryo. “Alat Pendeteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra”. Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), vol.1 no.1 (Mei 2014): 1-6.
- [2] Jogiyanto. *Analisis dan Desain Sistem*. Yogyakarta: Andi, 2005
- [3] Setiawan, S. *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [4] Shoppu, Liz. “Sensor Warna”. <https://independen.academia.edu> (November 2016).
- [3] Wicaksono, D. “Perangkat Lunak Identifikasi Nilai Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”. Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UniversitasIndonesia, vol.1 no.1 (Juli, 2008): 1-11
- [5] Rini, “Cara Tunanetra Mengenal Uang,” , 2018.
- [6] Nugraha,Dan Adler,J. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Level Getaran Sebagai Peringatan dini Berbasis Mikrokontroller*. Bandung. Jurnal Komputika Prodi Sistem Komputer dan Teknik Komputer,Unikom 2014.
- [7] Wicaksono,M.F. dan Hidayat., *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung. Informatika, 2017.
- [8] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book*. [www. tobuku](http://www.tobuku.com), pp. 1–24, 2011. (Online), dikases pada tanggal 27 Januari 2020, dari world wide web: <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- [9] H Santoso, *Panduan praktis Arduino untuk pemula*.Elang Sakti ,2016
- [10] Adler, J. *Elekytonika Dasar , 2014 - Informatika,unikom*
- [11] A Kadir ,*Pemrograman Arduino dan Prosesing* ,Elex media komputindo,2017
- [12] <https://www.qoo10.co.id/item/ISD1700-SERI-REKAM-SUARA> MAINKAN ISD1760-MODUL-UNTUK-ARDUINO/469816268
- [13] <http://meriwardana.blogspot.com/2011/11/prinsip-kerja-sensor-api-uv-tron-modul.html>

