

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Blocher, Richard. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: Andy, 2003.
- [2] Hanapi, Gunawan. *Prinsip-Prinsip Elektronika*. Jakarta: Erlangga, 1996.
- [3] Ikhsan. “Sistem Pendeteksi Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino”. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, Fakultas Teknik, Universitas Putera Batam, vol.3 no. 1 (Mei, 2013): 1-11
- [4] Munandar, Aris. 2012. *Les Elektronika: Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Mukhtar. 2018. Modul DFPlayer Mini diakses pada tanggal 04 April 2019 dari (<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-module-mp3-dfplayer-mini/>.)
- [6] Malvino, Albert Paul. *Prinsip – Prinsip Elektronika. Edisi Kedua, Terjemahan Hanapi, Gunawan*. Jakarta: Erlangga, 1992.
- [7] Probadi, Dwi Aryo. “Alat Pendeteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra”. *Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*, Vol.1 no.1 (Mei 2014): 1-6.
- [8] R, Kuswandhie, “Alat Pendeteksi Nominal dan Keaslian Mata Uang Kertas, “*JTI*, vil. 7, no. 1, pp. 48-56, 2015.
- [9] Shoppu, Liz. “Sensor Warna”. <https://independen.academia.edu> diakses pada tanggal 01 April 2019.
- [10] Wicaksono, Dawud. Perangkat Lunak Identifikasi Nilai Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”. *Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia*, vol.1 no. 1 (Juli, 2008): 1-11.