

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Ayu Nurul dkk. 2017. *Alat Identifikasi Nominal Uang dengan Luara Suara dan Tampilan LCD*. <http://belajar-mikrokontroler2017.blogspot.com/2017/12/detektor-nominal-uang-dengan-luaran.html>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2020 pukul 16. 54 WIB.
- Aprianto, Rudi dkk. 2018. *Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega 2560 dengan OutputSuara*.<file:///C:/Users/User/Downloads/25112-75676578609-1-PB.pdf> . Diakses pada tanggal 21 Januari 2020 pukul 07.55 WIB.
- Arrofiqi, Mohammad Yazed. 2018. *Perancangan Alat Pendeteksi Nilai Uang Kertas Rupiah untuk Penyandang Tunanetra*. <http://repository.untagsby.ac.id/1120/8/JURNAL.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2020 pukul 07.49 WIB.
- Oktafaina dan Ariesta Martiningtyas. 2016. *Alat Pendeteksi Nominal Uang Kertas dengan Output Suara Untuk Tunanetra*.http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/97869. Diakses pada tanggal 21 Januari 2020 pada pukul 06.11 WIB.
- Porbadi, Dwi Aryo. 2014. *Alat Deteksi Nominal Uang Kertas pada Penyandang Tuna Netra*. <https://www.scribd.com/document/397774656/117477-ID-alat-deteksi-nominal-uang-kertas-untuk-p-pdf>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2020 pukul 07.26 WIB.
- Eprintpolsri. 2017. *Aplikasi Sensor Warna TCS 3200 dan Ultrasonik Ping Parallax pada Robot*. <http://eprints.polsri.ac.id/4627/3/Bab%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 14 September 2020 pukul 8.01 WIB.
- Herlan, M. 2015. *BAB II Tinjauan Pustaka Push Button Saklar..* <http://eprints.polsri.ac.id/2773/3/BAB%20II%20.pdf>. Diakses pada tanggal 14 September 2020 pukul 8.30 WIB.

Putra, RP. 2017. BAB II Tinjauan Pustaka Baterai LiPo. <http://eprints.polsri.ac.id/4224/3/bab%20%20fix.pdf>. Diakses pada tanggal 14 September 2020 pukul 10.30 WIB.

Mentari, Widya. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keaslian dan Nominal Uang Untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4143/1/widya%20mentari.pdf>. Diakses pada tanggal 14 September 2020 pukul 10.45 WIB.

Cahyonugroho, Okik Hendriyanto. 2011. Pengaruh intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. Coli. <http://eprints.upnjatim.ac.id/id/eprint/1249>. Diakses pada tanggal 14 September 2020 pukul 11.00 WIB.