

DAFTAR PUSTAKA

1. Tissor Indonesia, (2013) “ *Ciri-Ciri Uang Kertas Rupiah Asli* “<http://tissorindonesia.com/267/>. Diakses tanggal 25 Juni 2018
2. Uangindonesia.com , (2015) “ *Perbedaan Dan Ciri Ciri Uang Asli Dan Palsu* “:<https://uangindonesia.com/perbedaan-dan-ciri-ciri-uang-asli-dan-palsu/>, Diakses tanggal 25 Juni 2018
3. Ilmu ekonomi id (2017) “ *6 Perbedaan Uang Asli Dan Palsu* “ <http://www.ilmu-ekonomi-id.com/2017/03/6-perbedaan-uang-asli-dan-uang-palsu.html>). Diakses tanggal 28 Juni 2018
4. Hendri, (2013) “*Belajar rDasar Pemrograman* “<http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.co.id/2013/03/arduino-uno.html>). Diakses tanggal 3 Juli 2018
5. Andi Adriansyah, Oka Hidyatama. (2013).”*Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p*”. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Jakarta, Indonesia). Diakses tanggal 03 Juli 2018
6. Nanda Hasanah, mega (2017) “*Rancang Bangun Mesin Pendeteksi Keaslian Dan Penghitung Nominal Uang Kertas Rupiah Berbasis Mikrokontroler*”.Other thesis. Politeknik Negeri Padang). Diakses tanggal 06 Juli 2018
7. Jalil, Abdul. (2014) “*Sistem Kontrol Deteksi Nominal Uang Kertas Menggunakan Image Processing Raspberry Pi*. STIMIK STIKOM Surabaya. Diakses tanggal 04 Juli 2018
8. Ahmad Fauzi Amirudin, Apsari Candra Nursita, Samuel BETA (2017), “*Pemilih Lagu Penidur Bayi*” Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang. Diakses tanggal 10 Juli 2018
9. Rapsudia, Y.Y. (2013).”*Identifikasi Uang Kertas Berdasarkan Warna Dengan Metode Template Matching*” Fakultas Teknologi Informasi. Universitas STIKUBANK. Semarang. Diakses tanggal 13 Juli 2018
10. Raharjo, D.N.E. dkk. (2016) “*Detektor Warna Dengan Luaran Suara*” Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang. Semarang. Diakses tanggal 13 Juli 2018

11. Abdillah Reza. (2017).” *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Nilai Uang Untuk Membantu Tunanetra Berbasis Arduino*”, Akademi Telkom Jakarta. Diakses tanggal 11 September 2018