

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edi Rahmat, Diah Dewi, Ahmad Fauzi, Buku Panduan Bank Indonesia, Cetakan Kedua, Jakarta, Desember 2011.
- [2] Abdul Kadir, Arduino, From Zero To a Pro, www.andipublisher.com, Jln. Beo 38-40 Yogyakarta, ISBN: 978-979-29-5118-9.
- [3] Widya Mentari Utami, Rancangan Keaslian Sistem Pendeteksi Keaslian dan Nominal Uang Untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) ALLAUDIN, MAKASSAR, 2017.
- [4] Dwi Aryo Porbadi, Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang, 2014.
- [5] Hardiwinoto, Cellular Gold Money For Currency Dalam Sistem Keuangan Masa Kini, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah, Semarang, Jurnal.uninus.ac.id, Valve ADDED, Vol 4, No 2, Maret 2008 – Agustus 2008.
- [6] Triyono, Amelia Sholihah, Debrri Maulana, Rancang Bangun Loker Penyimpanan Aset Menggunakan Voice Berbasis Arduino Pada Dinas Marga dan Pengairan Kabupaten Tanggerang, Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu, P-ISSN: 2598-4969, E-ISSN: 2598-5191, Volume 1, November 2017.
- [7] Annisa, Konsep Uang dan Kebijakan Moneter Dalam Hukum Ekonomi Islam, FST UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, Desember 2017, ISSN: 2598-974X, E-ISSN: 2598-6252.
- [8] Dikdik Krisnandi, Dicky Rianto Prajitno, Hari Satriyo Basuki, Pemilihan Kecepatan Putaran Direct Current (DC) Gearhead Motor Pada Roda Pengendali Arah di Kursi Roda Elektrik Menggunakan Direct Current (DC) Chopper tanpa Filter, Puslit Informatika – LIPI, November 2010.
- [9] Dyah Nur'ainingsih, Irwan Tri Handoyo, Sistem Kendali Conveyor Otomatis Berbasis Mikrokontroller AT89S51, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadanna, Depok, repository.gunadarma.ac.id, Volume 15 No.3, Desember 2010.

- [10] Abdul Kadir, Arduino, Arduino dan Sensor, www.andipublisher.com, Jln. Beo 38-40 Yogyakarta, ISBN: 978-979-29-5118-9.
- [11] Saragih, Muliansyah, Perancangan Alat Pendeteksi Warna Benda Menggunakan sensor TCS3200, Departemen Fisika, Universitas Sumatera Utara, <http://repositori.usu.ac.id>, Juli 2017
- [12] Jasmine, Siti Zahrina, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna pada Kaleng Minuman menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino Uno, Departemen Fisika, Universitas Sumatera Utara, <http://repositori.usu.ac.id>, Juli 2017