

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari, S. W. (2016). *Perkembangan dan Pemikiran Uang dari Masa ke Masa*. AN-NISBAH, 40.
- [2] Jamalul Lail, A. M. (2015). *Program Sentono Menabung*. *Jurnal Inovasi Kewirausahaan*, 54.
- [3] Arifin, J., Zaulia, L. N., & Hermansyah. (2016). *Perancangan Murrotal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. *Jurnal Media Infotama*, 90.
- [4] Arpianto, R., Priyatman, H., & Suryadi, D. (2018). *Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega dengan Output Suara*. *Jurnal.Untan.ac.id*, 2018.
- [5] Amazon. *Smart Project Mega Arduino Mega*. Tersedia di [https://www.amazon.com/SmartProjects-Mega-Arduino-MEGA Board/dp/B004A7H3DG](https://www.amazon.com/SmartProjects-Mega-Arduino-MEGA-Board/dp/B004A7H3DG) di akses tanggal 19 Agustus 2019.
- [6] Jasmine, Siti Zahrina.(2017). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna Pada Kaleng Minuman Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino Uno*. Tersedia di <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3797/142411001.pdf?sequence=1&isAllowed=y> di akses tanggal 16 Juli 2019
- [7] Toko Arduino. <https://www.tokoarduino.com/tcs-3200-sensor-warna>
- [8] Yohanes C Saghoa, S. R. (2018). *Kotak Penyimpan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 168
- [9] Oddwires. 20x4 LCD Display With 12c Interface tersedia di <https://www.oddwires.com/20x4-lcd-display-with-i2c-interface/>
- [10] [http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/1141/5/098120024\\_file5.pdf](http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/1141/5/098120024_file5.pdf)
- [11] <https://www.tokopedia.com/sihijauu/keypad-3x4>
- [12] Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Bandung: Informatika
- [13] <https://circuitdigest.com/article/servo-motor-basics>
- [14] Winarno,dkk.2011. *Bikin Robot Itu Gampang*. Jakarta:Kawan Pustaka
- [15] Grobotnics.DC gear motor terdapat di <https://grobotronics.com/dc-gear-motor.html?sl=en>. Di akses tanggal
- [16] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/64846/Chapter%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
- [17] <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-buzzer/>
- [18] Sari Karyanto.(2018). *Prototipe Mesin Penyeleksi dan Penghitung Uang*

*Logam Berbasis Mikrokontroler ATMEGA AVR AT90S8515*. Jurusan Teknik Elektro  
Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.dari <http://eprints.undip.ac.id/25919/>

[19] <https://www.tokopedia.com/arduinomakassar/sensor-infrared>

[20] <http://cctv-solo.com/adaptor>

[21] <https://www.maxmarnoe.com>