

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpianto, R., Priyatman, H., & Suryadi, D. (2018). Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Ouput Suara. Pontianak: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Hijriyah, A. (2017). Alat Pendeteksi Nominal Uang Kertas Rupiah Berdasarkan Warna Berbasis Mikrokontroler. Palembang: Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Novita, D., Lubis, A. J., & Sembiring, A. (2015). Perancangan Alat Pendeteksi Warna Berbasis Arduino Uno (Fokus Software). Medan: Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R., & Tulung , N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Manado: Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Setiawan, E. (2019, Agustus 26). Simpan. Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <https://kbbi.web.id/simpan>.
- Karyanto, S. (2011). Prototipe Mesin Penyeleksi dan Penghitung Uang Logam Berbasis Mikrokontroler ATMEL AVR AT90S8515. Semarang: Jurusan Teknik Elektro
- Muhamad A Prasetyo. (2015). Keypad Membran 4x4 dengan Arduino. [online]. Tersedia di : <http://www.boarduino.web.id/2014/12/keypadmembrane-4x4-di-arduino.html>