

DAFTAR PUSTAKA

- Utami, W. M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keaslian dan Nominal Uang Untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Albar, R., & Darmawan, A. (2021). *Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Rupiah & Dollar Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino Uno*. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 7(1), 46-55.
- RIFAI, R. I. (2021). *PROTOTIPE ALAT PENDETEKSI NOMINAL DAN KEASLIAN UANG KERTAS PORTABLE BAGI PENYANDANG TUNANETRA* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Porbadi, Dwi Aryo. "Alat Pendeteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra". *Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, vol.1 no.1 (Mei 2014): 1-6.
- Darmawan, D. (2022). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Dengan Output Speaker* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Abdul Jalil. (2014). *Pengolahan Citra Mendeteksi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Raspberry PI*. *Jurnal It Stmik Handayani*, 14, 13–19.
- Bahri, A. (2022). *Sistem pendeteksi keaslian dan nominal uang untuk penyandang tunanetra menggunakan sensor uv gyml 8511 dan tcs3200*
- Marlina, L. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Risdiansyah 2017, 7–19. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10_Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- Suhardi, Y. R. N. (2019). *Alat Pengenal Nominal Uang Untuk Tunanetra Menggunakan Sensor Warna dan Ultraviolet*. *Jurnal of Islamic Science and Technology*, 4(1), 71.

- Syavira, N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Interaktif Materi Sistem Pencernaan Manusia Untuk Siswa Kelas V Sd*. OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika, 5(1), 84–93. <https://doi.org/10.37478/optika.v5i1.1039>
- Yunita, V. N. (2018). *Perlindungan Terhadap Pedagang Tradisional Dari Adanya Pasar Modern (Studi Di Dinas Perdagangan Kota Medan)*.
- Ajjie, Sapta. 2016. *Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino
- Sari, Mustika Ali. 2014. *Pengertian Speaker aktif dan speaker pasif*. <http://komputerlamongan.com/tag/pengertian-speaker-aktif-dan-speakerpasif/>.
- Gastomo, B. 2015. *Arduino Uno*. https://www.academia.edu/14708355/Arduino_Uno.
- Bodnar, D. 2015. *Arduino MP3 Project*. <http://www.trainelectronics.com/Arduino/MP3Sound/index.htm>.
- Aidil, M. (2016). *Rancang Bangun Mesin Pendeteksi Nominal Uang Rupiah kertas Dengan Output Suara Dan Penukar Uang Rupiah Untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroller*. Jurnal Teknik Elektro, 5(1), 34-44.
- Jogiyanto. *Analisis dan Desain Sistem*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- Sutabri, Tata. *Analisa Sistem Informasi. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Andi, 2004.
- Dewi, E. (2014). *Penegakan Hukum Terhadap Pelaku Tindak Pidana Pemalsuan Uang Dan Pengedar Uang Palsu Di Kota Bandar Lampung*. Keadilan Progresif, 5(1).