

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indriyanto, S., Widadi, R., & Pamukti, L. (2020). Pemilah dan Penghitung Uang Logam Berdasarkan Diameter Menggunakan Sensor TCRT5000. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (Jtece)*, 2(1), 8–15.
- [2] Xaverius, F., Eka, N., Studi, P., Elektro, T., Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Dharma, U. S. (2017). *Pengenalan Nilai Nominal Uang Kertas Nominal Value Recognition of Rupiah. 1*(citra digital), 1–25.
- [3] Park, C., Cho, S. W., Baek, N. R., Choi, J., & Park, K. R. (2020). Deep feature-based three-stage detection of banknotes and coins for assisting visually impaired people. *IEEE Access*, 8(September), 184598–184613. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3029526>.
- [4] Pemrosesan, M., & Digital, G. (2016). *Survei tentang Teknik Deteksi Koin India*. 433–435. <https://doi.org/10.17148/IJARCCE.2016.51192>.
- [5] Ndaumanu, F. (2020). Hak Penyandang Disabilitas: Antara Tanggung Jawab dan Pelaksanaan oleh Pemerintah Daerah. *Jurnal HAM*, 11(1), 131. <https://doi.org/10.30641/ham.2020.11.131-150>.
- [6] Diono, D. A. (2012). Program Rehabilitasi Sosial Penyandang Disabilitas dan Pergeseran Paradigma Penanganan Penyandang Disabilitas. *Buletin Situasi Penyandang Disabilitas*, 19–24.
- [7] Anonim. 2021. "Tunanetra". <https://id.wikipedia.org/wiki/Tunanetra> (Diakses 29 November 2021, pukul 10.00 wib).
- [8] Somantri, S. 2012. Psikologi Anak Luar Biasa. Bandung: PT Refika Aditama.
- [9] KBBI, 2021. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <https://kbbi.web.id/uang>, [Diakses 20 November 2021].

- [10] WAHYUDI, W., RAHMAN, A., & NAWAWI, M. (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor *Load cell* pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207.
- [11] Rosyidi, M. S. (2015). Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560. *Institute Teknologi Nasional Malang*, 1–17.
- [12] Kurniawan, A., Mulia, I., Nisa, S., Rifai, A., & Purwandika, S. (2020). *Pembuatan Penakar Hujan Berbiaya Rendah Menggunakan Sensor Beban Berbasis Arduino Uno*. 83–100.