

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kuswandhie, R. 2015. "Alat Pendeteksi Nominal Dan Keaslian Mata Uang Kertas," . JTI, vol. 7.
- [2] Muchlisin, S. 2016. "Perancangan Dan Implementasi Alat Pendeteksi Uang Palsu Beserta Nilainya Berbasis Mikrokontroler, ". Universitas Potensi Utama, Medan.
- [3] Nisa, R. 2016. "Rancang Bangun Alat Pengenal Keaslian Dan Nominal Uang Untuk Tunanetra Dengan Metode Template Matching Menggunakan Raspberry PI," Fakultas Teknologi Informasi, Padang.
- [4] Andrianov, M. 2018. "Sistem Pendeteksian Uang Tunai Otomatis Berbasis Single Board Computer Dan Mikrokontroler Pada Mesin Pengisi Bahan Bakar Dengan Metode PID," Fakultas Teknologi Informasi, Padang.
- [5] Solikin dan Suseno, Uang : Pengertian, Penciptaan, dan Peranan dalam Perekonomian, Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentral (PPSK) Bank Indonesia, 2017.
- [6] Ahmad, "Pengertian Uang: Fungsi, Ragam, dan Teori Nilai Uang," Gramedia, 2020. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/uang/>. [Diakses 10 10 2022].
- [7] Zulkarnaen. 2020. Pemalsuan Uang dan Stabilitas Kamdagri. Jurnal Ilmu Kepolisian, 14(3), 210-218.
- [8] Bank Indonesia. 2020. "Gambar Uang". Bank Indonesia. Available: <https://www.bi.go.id/id/rupiah/gambar-uang/default.aspx>. [Diakses 15 10 2022].
- [9] Seran, Yunita Y.T., Pasangka Bartholomeus., Sutaji.Hadi Imam. 2018. "Karakteristik Paparan Radiasi Sinal *Ultraviolet* A (UV-A) dan Cahaya Tampak di Kota Kupang". Jurnal Biotropikal Sains, 15(3):49-56.

- [10] Pramono, Nugroho Adi., et.,al. 2020."Application of Arduino Programming Using ML8511 UV Sensor Hookup Guide to Learning the Effect of *Ultraviolet's* Level". Journal of Disruptive Learning Innovation (JODLI), Vol. 2(1):37-44.
- [11] Aziz, Rizki Febrian., Nurmantris, Dwi Andi., Haryanti S., Tita. 2021. "Perancangan Alat Pendeteksi Nominal Mata Uang Indonesia dan Keasliannya Menggunakan Microcontroller Untuk Penyandang Tuna Netra". e-Proceeding of Applied Science, Vol.7(3):425-439.
- [12] Nurul Fitri,A. dan Yendri,D. 2023. Rancang Bangun Pelembab Udara Ruangan (Humidifier) berbasis Mikrokontroler. *CHIPSET*. 4(01):61-70.
- [13] Hudati, Imroatul. Aji, Alief Purnomo. Nurrahma, S. 2021. "Kendali Posisi Motor DC dengan Menggunakan Kendali PID". Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan, Vol. 2(2):25-30.
- [14] Alexy, T. and Ferdian, R. 2023. Multimeter dengan Sistem Penayangan Data Berbasis Web dan Kacamata Data. *CHIPSET*. 4(1):13-22.

