

## DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R., & Darmawan, A. (2021). *Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Rupiah & Dollar Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino Uno*. (*Jurnal Informatika dan Teknik Komputer*), 7(1), 46-55.
- Alfan, N.A., & Ramadhan, V. (2022). *Prototype Detektor Gas dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno*. (*Jurnal PROSISKO*), 9(2), 61-69.
- Alfaraz, M., & Jasril, R.I. (2022). *Rancang Bangun Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno*. (*Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*), 10(1), 29-37.
- Aziz, F.R., dkk (2021). *Perancangan Alat Pendeteksi Nominal Mata Uang Indonesia dan Keasliannya menggunakan Microcontroller untuk Penyandang Tuna Netra*.
- Harjono, D. (2023). *Sistem Monitoring Baterai Lithium Polymer (Lipo) Secara Nirkabel Pada Mobil Listrik PonECar*. (*Jurnal ELIT*), 4(2).
- Kurniawati, dkk (2019). *Pendeteksi Nominal Uang Kertas bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Neural Network*. (*Jurnal Teknik Elektro Terapan*), 3(2), 39-43.
- Mambela, S. (2018). *Tinjauan Umum Masalah Psikologis dan Masalah Sosial Individu Penyandang Tunanetra*. (*Jurnal Buana Pendidikan*), (25), 65-73.
- Mindasari, dkk (2022). *Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO*. (*Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*), 5(2), 7-13.
- Mustarum, dkk. (2023). *Sistem Pendeteksi Nominal Uang Kertas Bagi Tunanetra*. (*Jurnal Fokus Elektroda*), 8(4), 277-284.
- Nizam, M., dkk. (2022). *Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. Jati* (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), 6(2), 767-772.

- Pratama, V. A. (2021). *Rancang Bangun Data Logger Berbasis SD Card Pengukur Suhu Ruang Laboratorium di Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya*.
- Prima, A., Santoso, B.D., & Nurpulaela, L. (2023). *Deteksi Otomatis Nominal Uang Kertas Rupiah Untuk Tunanetra Menggunakan Algoritma Arsitektur SSD MobiileNetV3. (Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(2), 151-159.
- Rahmad, C., Rismanto, R., & Pranata, D.F. (2019). *Pengenalan Nilai Mata Uang Kertas Untuk Tunanetra Menggunakan Metode Template Matching Correlation Berbasis Android*.
- Riski, D.M. (2019). *Rancang Alat Lampu Otomatis di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch sebagai Pembelajaran di Politeknik Penerbangan Surabaya*.
- Rosalya .R., & Prasetya .A. (2019) *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Sabara, A.M., Niam, B. & Darpono, R. (2023). *Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Untuk Penyandang Tuna Netra Dengan Metode Deteksi Warna. (Jurnal Riset Rekayasa Elektro)*, 5(2), 129-136.
- Zakaria, L.A.P., Zainal, M., & Masnur. (2023). *Pengenalan Nilai Mata Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Android, (Jurnal Sintaks Logika)*, 3(3), 40-44.