

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R. dan Darmawan, A., 2021, Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Rupiah & Dollar Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino Uno, *Journal Of Informatics*, Vol. 7, No. 1, hal. 46-55.
- Astuti, A.D., 2017, Pengukuran Serapan Ultraviolet Pada Kaca Film Menggunakan Sensor , UVM-30A Berbasis Mikrokontroler Atmega8535, *Skripsi*, Universitas Lampung, Lampung.
- Arpianto, R., Priyatman, H., dan Suryadi, D., 2018, Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Ouput Suara, *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*.
- Bako, E. S., 2019, Sistem Perancangan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino, *Skripsi*, Fisika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (Diterjemahkan oleh: Astranto, S). Erlangga, Jakarta.
- Darmawan, D., 2017, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Dengan Output Spaker, *Skripsi*, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Efendi, M., 2006, *Pengantar Psikopedagogik Anak Berkelainan*, Pt Bumi Aksara, Jakarta.
- Fitriani, F. dan Apridiansyah, Y., 2021, Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fifo Di Universitas Muhammadiyah Bengkulu, *JUSIBI*, Vol. 3, No. 2, hal. 91-103.
- Halimahtussa'diyah, R. A. Susanti, E. Mayasari, U. Emilia, R. Lestari, M.L., 2020, Perancangan Alat Bantu Tuna Netra Untuk Mendeteksi Keaslian Mata Uang Dengan Menggunakan Sensor Ultra Violet Dan Sensor Warna, *Jurnal Informatika*, Vol. 6, No. 2, hal. 42-47.
- Ikhsan, I., 2018, Sistem Pendeteksi Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino, *Jurnal Ilmiah Informatika*, Vol. 6, No. 2, hal. 10-15.

Junaidi dan Prabowo, Y. D., 2018, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*, AURA, Bandar Lampung.

Kadir, A., 2013, *Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi*, Yogyakarta.

Kadir, A., 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta.

Munawaroh, S. dan Sutanto, F. A., 2010, Pengolah Citra Digital untuk Identifikasi Uang Kertas, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Vol. 15, No. 1, hal. 34-40.

Pujianto, A., Abidin, H. Z. dan Laksono, A. B., 2020, Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler Dengan Sistem Suara, *JEECOM*, Vol. 2, No. 2, hal. 1-7.

Siregar, N. F., 2018, Alat Pendeteksi Warna dengan Menggunakan Sensor TCS320 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Suhardi, S. dan Nasution, Y. R., 2019, Alat Pengenal Nominal Uang Untuk Tunanetra Menggunakan Sensor Warna Dan Ultraviolet, *JISTech (Journal of Islamic Science)*, Vol. 4, No. 1, hal. 71-82.

Sulistiyowati, R., dan Rivai, M., 2008, Identifikasi Jenis Cairan Dengan Metode Serapan Panjang Geombang Dan JST-RBF, *Seminar on Intelligent Technology and its Application*.

Utami, W. M., 2017, Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keaslian dan Nominal Uang Untuk Tunanetra Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.

Wicaksono, H., 2016, *Relay-Prinsip dan Aplikasi*, Catatan Kuliah "Automasi I", Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra, Surabaya.

Widdjajantin, A. dan Hitipeuw, I., 1996, *Pendidikan Luar Biasa-Tunanetra*, Depdikbud RI, Jakarta.

Wikasanti, E., 2014, *Pengenalan Life Skills untuk Anak Berkebutuhan Khusus*, Redaksi Maxima, Jogjakarta.

Bank Indonesia, 2020, Gambar uang kertas, <https://www.bi.go.id/id/rupiah/gambar-uang/default.aspx>, diakses April 2022.

Petuni, 2017, Siaran Pers : Peran Strategi Pertuni Dalam Memperdayakan Tunanetra Di Indonesia, <https://pertuni.or.id/siaran-pers-peran-strategis-pertuni-dalam-memberdayakan-tunanetra-di-indonesia/> , diakses Februari 2022.

Puguh, 2011, LED (*Light Emitting Diode*), <https://rasapas.wordpress.com/2011/03/04/8/>, diakses September 2022.

Teknikelektronika, 2022, Pengertian LED dan Cara kerjanya, <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses September 2022.

