

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lubis, Z., & Annisa, S. (2020). Perancangan Alat Baru Untuk Nominal Uang Pada Vending Mechine. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(3), 112-116.
- [2] ADITYA, A. P. (2020). UPAYA KEPOLISIAN DALAM MENANGGULANGI TINDAK PIDANA PEMALSUAN MATA UANG DI WILAYAH HUKUM POLSEK PADANG SELATAN (Diss. Universitas Andalas).
- [3] Ikhsan, I. (2018). Sistem Pendeteksi Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(02), 10-15.
- [4] Hardani, S., & Wasiyanti, S. (2020). PERANCANGAN ANIMASI INTERAKTIF PEMBELAJARAN PENGENALAN CIRI-CIRI KEASLIAN UANG RUPIAH. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 29-36.
- [5] Jalil, A. (2016). Pengolahan Citra Mendeteksi Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Raspberry Pi. *JURNAL IT: Media Informasi STMIK Handayani Makassar*, 14.
- [6] Takiddin, "Uang dalam perspektif ekonomi islam *," Salam; J. Filsafat dan Budaya Huk., no. 95, pp. 205–212, 2014.
- [7] Kuswandhie, R. (2015). Alat Pendeteksi Nominal dan Keaslian Mata Uang Kertas. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 7(1).
- [8] A. A. Wijayanto, "Pemalsuan Mata Uang Sebagai Kejahatan Di Indonesia," *J. Huk. Khaira Ummah*, vol. 12, no. 4, pp. 891–898, 2017.
- [9] W. E. Sari and S. Syahwin, "Prototipe Sistem Keamanan Brankas Berbasis Arduino menggunakan Android," *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 154–162, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i4.146.
- [10] A. Y. Darmawan and A. R. Wirabuana, "Jurnal Informatika dan Komputer (INFOKOM)," *J. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2021.

- [11] Lando, S. R. S. (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya RGB Led Untuk Aquascape (Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android)* (Diss. Universitas Komputer Indonesia).
- [12] Shenzhen Ai-Thinker Technology Co, "Nodemcu-32s WIFI MODULE V1 Datasheet," vol. V1, pp. 1–12, 2019, [Online]. Available: https://docs.aithinker.com/media/esp32/docs/nodemcu-32s_product_specification.pdf
- [13] PRATIWI, A. (2019). ALAT BANTU TUNANETRA UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WARNA BERBASIS ARDUINO UNO (Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [14] T. Handson, "I2C Serial Interface 1602 LCD Module," *Datasheet*, pp. 1–8, 2020.
- [15] I. W. Suriana, I. G. A. Setiawan, and I. M. S. Graha, "Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram," *J. Ilm. Telsinas Elektro, Sipil dan Tek. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 75–84, 2022, doi: 10.38043/telsinas.v4i2.3198.
- [16] H. W. Sejati, "Pendeteksi Kerusakan Lampu Lalu Lintas Menggunakan SMS Berbasis Arduino Uno R3," pp. 56–83, 2019, [Online]. Available: <https://eprints.akakom.ac.id/9125/>
- [17] R. H. Zein, "VOL . 6 NO . 1 Maret 2013," *Sist. KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN Sens. Passiv. INFRA RED DILENGKAPI KONTROL PENERANGAN PADA RUANGAN Berbas. MIKROKONTROLER ATmega8535 DAN REAL TIME CLOCK DS1307*, vol. 6, no. 1, pp. 146–162, 2013.
- [18] Abtokhi, B. A. (2009). Perancangan Alat Pengaman Motor Dengan Memanfaatkan Sensor Getar dan Gelombang Radio FM. In *Neutrino* (Vol. 2, No. 1, p. 154115). Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang.

- [19] T. Vol, “TEKNIKA Vol 1 No 1 (2023),” vol. 1, no. 1, pp. 32–42, 2023
- [20] F. S. Khoirie, “Laporan tugas akhir penerapan iot (*internet of things*) pada sistem irigasi sprinkler fogger tanaman selada,” 2022.
- [21] M. I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, and R. TULLOH, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i1.1.
- [22] E. Fadly, S. Adi Wibowo, and A. Panji Sasmito, “Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan Face Recognition Dengan Telegram Sebagai Media Monitoring Dan Controlling,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 435–442, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3796.
- [23] Darmawan, D. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Dengan Output Speaker (Diss, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [24] Erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” www.kmtech.id.
<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
(accessed Jul. 20, 2022).