

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Ramadhan Nasution, “ALAT PENGENAL NOMINAL UANG UNTUK TUNANETRA MENGGUNAKAN SENSOR WARNA DAN ULTRAVIOLET,” *JISTech*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [2] D. Lestari and A. M. Ferlina Trenggana, “PENGARUH LITERASI KEUANGAN TERHADAP MINAT MENABUNG (STUDI PADA SISWA SMA DI KOTA BANDUNG),” *Telkom Univ.*, 2017, Accessed: Jul. 12, 2022. [Online]. Available: www.ojk.go.id.
- [3] B. R. Samalo, H. Gunawan, and A. Wibowo, “Alat Pemilah Uang Kertas Berdasarkan Nilai Pecahan Dengan Menggunakan Sensor Warna TCS230,” *Widya Tek.*, vol. 8, no. 1, pp. 23–33, Sep. 2017, doi: 10.33508/WT.V8I1.1284.
- [4] D. Prihatmoko, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI UNISNU JEPARA,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 567–574, Nov. 2016, doi: 10.24176/SIMET.V7I2.769.
- [5] A. L. P. Muhammad r, Surya Michrandi Nasution, “PERANCANGAN LAUNDRY BOX SEBAGAI PENDUKUNG SISTEM SMART LAUNDRY BERBASIS INTERNET OF THINGS DESIGN OF LAUNDRY BOX AS SUPPORTING SMART LAUNDRY SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS,” *Telkom Univ.*, 2020.
- [6] I. D. Junaidi Burdadi, Ridwan R, Iqbal Nugraha, “APLIKASI SENSOR WARNA TCS3200 PADA SISTEM PENYORTIRAN BARANG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) | Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. Terap. Apl.*, pp. 141–145, 2022, Accessed: Jul. 13, 2022. [Online]. Available: <https://snitt.polman-babel.ac.id/index.php/snitt/article/view/173>.
- [7] Y. Jie, J. Y. Pei, L. Jun, G. Yun, and X. Wei, “Smart home system based on IOT technologies,” *Proc. - 2013 Int. Conf. Comput. Inf. Sci. ICCIS 2013*, pp. 1789–1791, 2013, doi: 10.1109/ICCIS.2013.468.
- [8] “Arduino Mega 2560: Pengertian, Harga, dan Spesifikasi - Aldyrazor.com.” <https://www.aldyrazor.com/2020/05/arduino-mega-2560->

- adalah.html (accessed Dec. 02, 2021).
- [9] “ARDUINO MEGA 2560 MIKROKONTROLER ATmega2560 - LAB ELEKTRONIKA.” <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html> (accessed Aug. 10, 2022).
- [10] A. Rahamt, “Apa Itu NodeMCU ESP8266? Bagaimana Cara Pakenya? - Kelas Robot.” <https://kelasrobot.com/apa-itu-nodemcu-esp8266-bagaimana-cara-pakenya/> (accessed Dec. 02, 2021).
- [11] J. F. Fauzi, H. Tolle, and R. K. Dewi, “Tampilan Implementasi Metode RGB To HSV pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android untuk Tuna Netra,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2018. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1594/577> (accessed Dec. 02, 2021).
- [12] “Modul Sensor Pengenalan Induksi Warna GY-33 TCS34725 - Kutipan - KOMPONEN GNS.” <http://m.id.gnscomponent.com/sensor-module/gy-33-tcs34725-color-induction-recognition.html> (accessed Aug. 11, 2022).
- [13] “Warna RGB (Red Green Blue) Pada HTML.” <https://www.saidalfaruq.net/html/warna-rgb-red-green-blue-pada-html-g4w2ft5v> (accessed Aug. 06, 2022).
- [14] “RGB - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” <https://id.wikipedia.org/wiki/RGB> (accessed Aug. 06, 2022).
- [15] “Apa itu Korelasi Suhu Warna (CCT – Correlated Color Temperature)? - AnalisaWarna.” <http://analisawarna.com/2015/12/01/apa-itu-korelasi-suhu-warna-cct-correlated-color-temperature/> (accessed Aug. 07, 2022).
- [16] “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya - Dicoding Blog.” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/> (accessed Aug. 07, 2022).