

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. F., Akbar, S. R., & Widasari, E. R. (2017). Rancang Bangun Sistem Sortir Buah Apel Menggunakan Sensor Warna Dan Sensor Suhu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(3), 236–240.
- Artikel, I. (2019). *Sistem Irigasi Otomatis pada Tanaman Padi Menggunakan Arduino dan Sensor Kelembapan Tanah*. 18(1), 1–10.
- Aruan, N. M., Andjani, D., & Yuliora, E. (2016). *Pembuatan Album Warna Dengan Menggunakan Sensor Warna Jenis Tcs230*. V, SNF2016-CIP-47-SNF2016-CIP-52. <https://doi.org/10.21009/0305020110>
- Hasiri, E. M., Asniati, A., & Wiwin, W. (2017). Sistem Kontrol Otomatis Pada Penyortiran Buah Tomat Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Mikrokontroler Atmega 2560. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–7.
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Ikhsan, I. (2018). Sistem Pendeteksi Nominal Dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(02), 10. <https://doi.org/10.33884/jif.v6i02.570>
- Laudries, I., Tjahyadi, H., & Aribowo, A. (2017). *Desain dan implementasi mesin pemilah warna berbasiskan arduino uno*. 1–6. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjew4Xho7TkAhUa7nMBHe3PCNwQFjAAegQIABAB&url=http%3A%2F%2Fjournal.itn.ac.id%2Findex.php%2Fseniati%2Farticle%2Fdownload%2F858%2F593%2F&usg=AOvVaw2Z1CdmFiGp98MyKeclMXCI>
- Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(2), 106–113.
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2016). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1), 83–94. <https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>
- Pramanta, F. D., Susilo, L. W., & Fahmi, M. R. (2017). Sistem Cerdas Penyortir

- Apel Berdasarkan Warna dan Ukuran Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Prosiding SENTRINOV 2017*, 3(1), 216–224.
<http://proceeding.sentrinov.org/index.php/sentrinov/article/download/261/239>
- Print, I., Setiawan, D., Candra, J. E., & Suharyanto, C. E. (2019). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah Dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram. 1.*
- Purnomo, A. C., & Chandra, J. E. (2020). Perancangan Prototype Alat Bajak Sawah Dengan Pengontrolan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), 9–19.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v5i1.1063>
- Ratnawati, D., & Vivianti. (2018). Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Arduino Nano. *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia, 1*(November), 167–170.
- Samudra, B., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Marga, U. P., Aprilia, I., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Marga, U. P., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Marga, U. P. (2021). *Rancang bangun alat pemisah buah tomat berdasarkan warna menggunakan sensor cahaya. 23*(1), 11–23.
- Wisjhnuadji, T. W., Narendro, A., & ... (2020). Sistem Sortir Barang Otomatis Berbasis Arduino Dengan Sensor Warna Dan Monitoring Via Android. *Faktor Exacta*, 13(2), 106–112. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i2.6586>