

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguskhumaidi. (2019, september 5). *Mikrokontroler Arduino*. Retrieved from Agus Khumaidi, S.ST.,M.T.: <https://lecturer.ppns.ac.id/aguskhumaidi/2019/09/05/mikrokontroler-arduino/>
- Aji, H. (2018, Desember 16). *Pengertian, Perbedaan Power Supply AT dan ATX*. Retrieved from IlmuOnline.net: <https://ilmuonline.net/pengertian-perbedaan-power-supply-at-dan-atx/>
- Anantajaya, I. M. (2021). REVIEW APLIKASI SENSOR PADA SISTEM . *Jurnal SPEKTRUM*, vol 8.
- ARIANSYAH, R. (2019). RANCANG BANGUN ALAT SORTIR JERUK NIPIS.
- Budiarso, Z. (2022). Penyortir Bola Berwarna Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Chairul Gunawan, F. N. (2021). Prototipe Light Meter Fotografi Studio Menggunakan Mikrokontroler . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 769-778.
- Dewi Lestari, M. H. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR BERDASARKAN WARNA . *jurutera*, 15.
- DIMAS K, R. D. (2018). PENYORTIR UANG KOIN BERBASIS ARDUINO UNO. *Universitas Gajah Mada*.
- ditempel. (2021, maret 19). *Menggunakan Modul LCD 16 x 2*. Retrieved from ditempel.com: <https://www.ditempel.com/2021/03/menggunakan-modul-lcd-16-x-2.html>

- Februariyant, H. (2022). Penyortir Bola Berwarna Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Gamedia, B. (2021, Agustuts 21). *Pengertian Uang: Fungsi, Ragam, dan Teori Nilai Uang*. Retrieved from Pengertian Apa Itu Uang: [https://www.gamedia.com/literasi/uang/#Pengertian\\_Uang\\_-\\_Apa\\_itu\\_Uang](https://www.gamedia.com/literasi/uang/#Pengertian_Uang_-_Apa_itu_Uang)
- Gudang, M. (2022, 06 19). *Pengertian dan Cara Sortir Barang dengan Mudah di Gudang*. Retrieved from Sortir Barang adalah: <https://crewdible.com/edukasi/topik/manajemen-gudang/sortir-barang-adalah#:~:text=Sortir%20barang%20adalah%20kegiatan%20pemisahan,seperti%20pemisahan%20sesuai%20alamat%20tujuan>.
- Hanafi, M. H. (2019). Rancang Bangun Sistem Sortir Berdasarkan Warna Permen. *jurutera*.
- Ikhsan, M. A., Yahya, M., & Fiolana, F. A. (2018). Pendeteksi Kekeuhan Air Di Tandon Rumah Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Qua Teknika, Vol. 8 No. 2*, 17-29.
- Irvawansyah, I. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Penyortiran Benda Berbasis Mikrokontroler. *Joule (Jurnal of Elictrical Engineering)*.
- Jufriyanto, J. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Penyortiran Benda Berbasis Mikrokontroler. *Joule (Journal of Electrical Engineering)*.
- Lestari, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Sortir Berdasarkan Warna Permen. *jurutera*.

- Listiyono, H. (2022). Penyortir Bola Berwarna Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Mustafa, S. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Penyortiran Benda Berbasis Mikrokontroler. *joule (Jurnal of Elictrical Engineering)*.
- Nanda, T. R. (2018). Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p. *KITEKTRO*.
- Ningsih. (2022). *Apa Yang Dimaksud Dengan Sensor? : Pengertian, Fungsi, Jenis-Jenis, Faktor dan Contoh Penerapan*. IDMETSFORA.
- Purnomo. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka pasuruan*, 55.
- Rijali, M., & Khana, J. R. (2020). Bangun Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Cairan Infus Melalui Display Kontrol Dan Aplikasi Mobile Di Masa Pandemic Covid-19. *Ejournal Kajian Teknik Elektro Vol.5 No.1*, 1-21.
- Saputro, R. A. (2022). Penyortir Bola Berwarna Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Setiawan, R. (2021, Agustus 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Simatupang, J. W., Prasetyo, B., Galina, M., & Suhartomo, A. (2022). Prototipe Mesin Penjual Air Mineral Otomatis berbasis Arduino Mega 2560 dan RFID-RC522. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik*

*Telekomunikasi, & Teknik Elektronika Vol. 10 No. 2, 484-499.*

- Syaryadh, M. (2018). Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p. *KITEKTRO*.
- T. W. Wisjhnuadji, A. N. (2020). Sistem Sortir Barang Otomatis Berbasis Arduino dengan Sensor . *Faktor Exacta*, 106.
- Yohanes C Saghoa, S. R. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis . *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* , 167.
- Zulhelmi, Z. (2018). Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328p. *KITEKTRO*.
- Zulkarnain, M. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Penyortiran Benda Berbasis Mikrokontroler. *joule (Jurnal of Elictrical Engineering)*.