

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, R. Z., Maulana, R., Syauqy, D. (2017). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes (Vol. 1, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Andrianto Heri, Darmawan Aan. 2017. Arduino: Belajar Cepat Andrianto Heri, Informatika : Bandung.
- Arduino. (2016). Arduino reference pengenalan penulisan program untuk bahasa C. [Online]. Tersedia : <https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage> [21 Mei 2016].
- Aruan, N. M., Andjani, D., & Yuliora, E. (2016). Pembuatan Album Warna dengan Menggunakan Sensor Warna Jenis TCS230. Tersedia : <https://doi.org/10.21009/0305020110>.
- A.S., Rosa. 2018. "Logika Algoritma Dan Pemrograman Dasar". Modula Bandung. 844-845.
- Cekmas, Cekdin, 2017. Mengenal Sistem Kontrol. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Hakim, A. R., & Romiyadi, R. (2020). Studi Literatur : Pemanfaatan Sensor TCS230 Untuk Membedakan Warna Suatu Objek. Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi), 12(1), 21. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.177>.
- Indah Sari, E., Anggraini, F., Hartama, D., & Okta Kirana, I. (2021). BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering Prototype Alat Pengecekan dan Penyortir Kesegaran Cabai Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Tcs230 Berbasis Arduino. 2(1), 1–6.
- Junaidi dan Yuliyani (2018). "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". Bandar Lampung:AURA.42-43.

- Kadir, Abdul. 2017. Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2017. Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Prabowo, Mei. 2020. "*Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*". Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga. 1-4.
- Romadhon, A. S., & Baihaqi, J. R. (2015). PROTOTIPE ALAT PEMILAH JERUK NIPIS MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TC230. In *Jurnal Ilmiah Mikrotek* (Vol. 1, Issue 4).
- Suryantoro, Hery. 2019. "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali." *Indonesian Journal of Laboratory* 1(3):20.
- Sutabri Tata, 2016. "*Analisis Sistem Informasi*". Yogyakarta: Andi Offset.
- Tanjung, Irwandi dan Sukrianto, Darmanta. 2017. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech* volume 1, No. 1 April 2017 ISSN. 2549-0222 Hal: 46-47.
- Wahyudi, Udik. 2018. "Mahir dan terampil belajar elektronika untuk pemula". Yogyakarta : Deepublish.
- Wicaksono Mochammad Fajar, Hidayat. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino. Bandung:Informatika.
- Yuliora, Egi (2016). "Pembuatan Album Warna Dengan Menggunakan Sensor Warna Jenis TCS230". *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. 2-4.