

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G. A. P. R., & Susanto, I. M. I. (2012). Rancang Bangun Prototipe Penghitung Jumlah Orang Dalam Ruangan Terpadu Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(1).
- Frank, D. P. (2001). *Elektronik Industri*. Yogyakarta: Andi
- Indriyanto, S., Widadi, R., & Pamukti, L. (2020). Pemilah dan Penghitung Uang Logam Berdasarkan Diameter Menggunakan Sensor TCRT5000. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 2(1), 08-15.
- Jogiyanto, HM. (2001). *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset
- Karyanto, S., Sumardi, S., & Setiawan, I. (2011). *Prototipe Mesin Penyeleksi dan Penghitung Uang Logam Berbasis Mikrokontroler ATMEL AVR AT90S8515* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Roger, P., & Pressman, P. D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Saputra, D. I. S. (2015). Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 4(1), 16-21.
- Suheri, A., & Setiawan, W. J. (2019). Prototipe Cscm (Coin Sorting And Counting Machine) Berbasis Arduino Uno R3 Studi Kasus : Koperasi Melati. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.882>
- Supani, A., & Azwardi, A. (2015). Penerapan Logika Fuzzy dan Pulse Width Modulation untuk Sistem Kendali Kecepatan Robot Line Follower. *INKOM Journal*, 9(1), 1-10.
- Suseno, S. (2002). *Uang, Pengertian, Penciptaan dan Peranannya dalam Perekonomian*. Jakarta: PPSK BI.

- S, M. I. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTYPE OTOMATISASI PENGHITUNG BENIH IKAN LELE MENGGUNAKAN SENSOR FOTORESISTOR DENGAN ARDUINO UNO. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Wija, D. B. P., Agung, I. R., & Rahardjo, P. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM KONVERSI UANG LOGAM MENJADI E-MONEY BERBASIS MIKROKONTROLER DAN APLIKASI ANDROID. *Jurnal SPEKTRUM Vol, 8(1)*.