

## DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, D., & Ferdian, R. (2018). SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER DAN MODUL GSM, *02*, 51–63.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, *12*(1), 89–98.
- Aulia, A., Rachman, A. S., & Ch, S. (2014). RANCANG BANGUN ALAT KONTROL PENCAMPUR WARNA BERBASIS ARDUINO, *59*(9–10).
- Eagle, R., Bangun, R., Ukur, A., & Gas, E. (2012). RANCANG BANGUN ALAT UKUR EMISI GAS BUANG , STUDI KASUS : PENGUKURAN GAS KARBON MONOKSIDA ( CO ).
- Evana, Y., Indriaty, F., & Hugeng. (2008). Sistem pencampuran cat menggunakan mikrokontroler dengan interface pc, 2–7.
- Fadlilah, U., Al Irsyadi, F. Y., & Hari Pratikto, A. (2009). PROTOTYPE PENCAMPUR WARNA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51, 1–8.
- Fatimah, Q. I., Marselino, R., & Asnil, A. (2021). Web-Based DC Motor Speed Design and Control. *MOTIVECTIION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, *3*(3), 101–112.
- Husni, N. L., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., & Rasyid, J. Al. (2019). Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Traking Robot Sampah. *Ampere*, *4*(2), 297–306.
- Lazuardi, F., Susanto, E., & Suratman, F. Y. (2015). REALISASI DAN

- MEKANISME UJI UKUR VOLUME SISTEM PENCAMPUR WARNA PRIMER OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER, 2(2), 1957–1964.
- M Nuswantara, S., Sumardi, & Setiawan, I. (2009). PERANCANGAN PROSES OTOMATIS PADA SISTEM KONTROL SERVO VALVE UNTUK PENCAMPURAN FLUIDA WARNA BERBASIS MIKROKONTROLER.
- Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(2), 106–113.
- Megawati, Arman, Y., & Triyanto, D. (2016). Prototipe Alat Penjernih Air Sumur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(1), 11–20.
- Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 328–339.
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile, 4(November).
- Paniran, Ch, S., & Ratib, Z. (2019). PENGGUNAAN TEKNIK KONTROL PID PADA SISTEM PENGENDALI KEKENTALAN CAT, 6(1), 37–44.
- Purnomo, D., Irawan, B., & Brianorman, Y. (2017). Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Jurnal Coding Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Demster-Shafer Berbasis Android*, 05(1), 45–55.
- Sakti, B., & Siregar, R. H. (2018). Rancang Bangun Finer ( Fire Point Detector on Isolation Cable ) Sebagai Alat Upaya Pencegahan Terjadinya Kebakaran pada

Rumah Tinggal, 3(2), 30–38.

Sirait, F., Herwiansya, I. S., & Supegina, F. (2017). PENINGKATAN EFISIENSI SISTEM PENDISTRIBUSIAN AIR DENGAN MENGGUNAKAN IoT (Internet of Things). *Jurnal Elektro*, 8(3), 234–239.

Siswanto, Pria Utama, G., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruang Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter, 2(3), 697–707.

Supriyadi, A., Ronald Repi, V. V., & Hidayanti, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Pencampuran Warna Tekstil Otomatis dengan Parameter Volume Fluida pewarna, 21(November), 58–68.

Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27.