

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Y., 2013, Algoritma Closest Pair pada Proses Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Warna TCS3200, *IT Journal*, Vol. 2 (1).
- Athifa, S. F. dan Rachmat, H. H., 2019, Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna RGB Sensor TCS3200 Berdasarkan Jarak dan Dimensi Objek, *JETri*, Vol. 2 (16), 105-120.
- Dhopir, M. I. A. dan Prasetyo, M. D., 2016, Rancang Bangun Alat Otomatisasi Pembuatan Beton Berbasis PLC, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Irfiani, E. dan Rani, S. S., 2018, Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita, *JUSTIN*, Vol. 6 (4).
- Iskandar, J. dan Utami, D. K., (2018), Penerapan *Fuzzy Logic* untuk Meningkatkan Derajat Kebenaran Deteksi pada Alat Bantu Buta Warna Berbasis Sensor Optik, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, Vol. 16 (1)
- Joni, I. M. dan Raharjo, B., 2006, *Cara Mudah Mempelajari Pemrograman C dan Implementasinya*, Informatika, Bandung.
- Kusna, N. F., Akbar, S. R., dan Syauqy, D., 2018, Rancang Bangun Pengendalian Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C, *J-PTIHK*, Vol. 2 (10).
- Natsir, M. F., 2019, Alat Pengindeteksi Spektrum Warna Bagi Penderita Buta Warna Output Teks dan Suara, *Jurnal INSPRO*, Vol. 4 (2).
- Nurliana, S., 2016, Rancang Bangun Alat Pemberi Isyarat Kecepatan Maksimum Melalui SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler pada Helm, *Tugas Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Pratama, M. A., 2013, Perancangan dan Pembuatan Wrist Assembly pada Robot Lengan, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Putra, S. P., 2017, Aplikasi Sensor Warna pada Alat Penyiram Tanaman Otomatis Bertenaga Solar Cell, *Tugas Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Ryadi, S., 2014, Sistem Pemantau Level Cairan Infus Nirkabel dengan Modul RF-RX 433Mhz, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Romadhon, A. S. dan Jefry, R. B., 2015, Prototipe Alat Pemula Jeruk Nipis menggunakan Sensor Warna TCS3200, *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, Vol. 1 (4).

Sarwono, J., 2017, *Mengenal Prosedur-Prosedur Populer dalam SPSS23*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sujarwata, 2012, *Belajar Mikrokontroler BS2SX*, Deepublish, Yogyakarta.

Sumarsono dan Saptaningtyas, D. W., 2018, Pengembangan Mikrokontroler Sebagai *Remote Control* Berbasis Android, *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 11 (1).

Widyatama, A., 2013, Alat Pengekstrak Kunyit Otomatis Berbasis Arduino UNO, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.