

DAFTAR PUSTAKA

- Sitti Faizia Athifa dan Hendi Handian Rachmat,2019, EVALUASI KARAKTERISTIK DETEKSI WARNA RGB SENSOR TCS3200 BERDASARKAN JARAK DAN DIMENSI OBJEK, Institut Teknologi Nasional, alan PHH Mustopa No. 36.
- Maulani Kapiudin, Ade Sena Permana, Derra Hadiwibowo ,2020, Perancangan Alat Identifikasi Nilai Mata Uang Kertas Serta Keasliannya Menggunakan Metode Template Matching Bagi Penyandang Tunanetra, Universitas Jenderal Achmad Yani (UNJANI)
- M Dedy Rosyadi,2017, PENGENALAN MOTIF DASAR PADA KAIN SASIRANGAN MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE MATCHING, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin
- M.Chairi Solin, Garuda Ginting dan Matias Julyus Fika Sirati ,2019, PENERAPAN METODE TEMPLATE MATCHING PADA CITRA BERWARNA, Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma, Medan
- Supriadi Syam dan Nur Mustika,2018, PROTOTIPE ALAT BANTU DETEKSI POLA WARNA UNTUK PENDERITA BUTA WARNA, STMIK HANDAYANI, Makassar.

Budi Sugandi dan Sintya Dewi,2018, Sistem Inspeksi Kecacatan pada Kaleng Menggunakan Filter Warna HSL dan Template Matching, Politeknik Negeri Batam

Setiawan, A. 2011. 20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 dan ATmega16.

Dwi Aryo Porbadi, M. Rif'an dan. Ponco Siwindarto,2014, ALAT DETEKSI NOMINAL UANG KERTAS UNTUK PENYANDANG TUNA NETRA, UNIVERSITAS BRAWIJAYA,Malang.

Febri Lianton,2015, Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.

Pitowarno, E. 2006. Robotika: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan. Andi Offset, Yogyakarta. 348 hal.

Dinata, Yuwono Marta. 2015. Arduino Itu Mudah. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.

Eko P, Agfianto . 2003. Belajar Mikrokontroller AT89CS1/25/55 : Teori dan Aplikasi. Yogyakarta : Gava Media.

Banzi, Massimo. 2009. *Getting Started With Arduino*. Amerika : O'Reilly.