

DAFTAR PUSTAKA

- Aulya Ellanda, Suci Aulia, ST,MT., Yuli Sun Hariyani, ST,MT., 2014 Perancangan Aplikasi Pembaca Warna Untuk Penderita Buta Warna Berbasis Android, Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan, Prodi D3 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Bandung: Universitas Telkom, di akses pada tanggal 4 April 2019.
- Ummul Khair, Arnes Sembiring, Dewi Ernila, Perancangan Alat Pendeteksi Warna Berbasis Arduino Uno, Program Studi Teknik Informatika, Medan: Universitas Harapan, diakses pada tanggal 10 Juli 2019.
- Sutisna, Dede dan Eko Ihsanto. 2015. Perancangan dan Pembuatan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Pada Produksi Kaleng Berbasis Arduino, Jakarta: Universitas Marcu Buana, diakses pada tanggal 2 Agustus 2019.
- Sitti Faizia Athifa dan Hendi Handian Rachmat, Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna Rgb Sensor Tcs3200 Berdasarkan Jarak Dan Dimensi Objek, Yogyakarta: Institut Teknologi Nasional, diakses pada tanggal 4 Agustus 2019.
- Ledi Dianto, 2012. "Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535." Skripsi. Bekasi: Universitas Gunadarma, diakses pada tanggal 7 Agustus 2019.
- Rudi Arpianto1), Hendro Priyatman2), Dedy Suryadi3), Rancang Bangun Alat Identifikasi Nominal Uang Kertas Untuk Tunanetra Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Ouput Suara, Jurusan Teknik Elektro, Pontianak: Universitas Tanjungpura, diakses pada tanggal 7 Agustus 2019.
- Saiful Widianto, Kusworo Adi, Hernowo Danusaputro, 2013. Rancang Bangun Alat Deteksi Warna Untuk Membantu Penderita Buta Warna Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega16, Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Semarang: Universitas Diponegoro, diakses pada tanggal 8 Agustus 2019.*
- Abdiawan Tamar, 2017. Sistem Pengidentifikasi Warna Bagi Penderita Buta Warna Berbasis Mikrokontroler, Fakultas Sains dan Teknologi, Makassar: UIN Alauddin, diakses pada tanggal 10 Agustus 2019.