

DAFTAR PUSTAKA

1. Amani, Rint Zata, dkk. 2017. “*Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes*”. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(5), 436-444.
2. Athifa, Sitti Faizia & Rachmat, Hendi Handian. 2019. “*Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna RGB Sensor TCS3200 Berdasarkan Jarak dan Dimensi Objek*”. Institut Teknologi Nasional. *JETRI*. 16(2). 105-110
3. Halis, Isman. 2017. “*Rancang Bangun Sistem Informasi Kondisi Dehidrasi Tubuh Melalui Warna Urin (smart toilet)*”. Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
4. Retno, Muthia Dihan. 2019. “*Rancang Bangun Detektor Keaslian Nominal Uang Kertas Rupiah Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Sensor TCS3200*”. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan
5. Taufiqurrohman, Harki. 2017. “*Pengembangan Urinoir Sebagai Pendeteksi Status Hidrasi Berbasis Arduino Uno Dan Sensor Warna*”. Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan