

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sarah Edriana M, W. Hashfi Hazazi, Aldhy Bravo Z. N, 2015, “Praktikum Visus Dan Buta Warna”, Fakultas Psikologi Ubaya

- [2] Ristica Tyas Surya, 2013, *Snellen Chart Disertai Hasil Normal/Tidak Normalnya Ketajaman Penglihatan Berbasis Mikrokontroller*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

- [3] Mardhiatus Sholihah, 2014, *Laporan Tugas Akhir Wireless Snellen Dengan Double Chart Dilengkapi Kontrol Pasien (Sistem Wireless)*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya

- [4] Satrio Hendra Yuniato, 2014, *Laporan Tugas Akhir Wireless Snellen Dengan Double Chart Dilengkapi Kontrol Pasien (Kontrol Motor Dan Perpindahan Lampu)*, Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya.

- [5] Dr. Dwi Budhi, Bhekita Suryani, “Kamus Lengkap Kedokteran, hal 131”

- [6] <https://www.zonareferensi.com/bagian-bagian-mata/>
diakses tanggal 4 Oktober 2018

- [7] Witantra Dhamar Hutami, Putu Asi Wulandari, “Prevalensi Penurunan Tajam Penglihatan Pada Kelas 3-6 Sekolah Dasar Negeri 1 Manggis, Karangasem Bali Tahun 2014”
- [8] Rodiah Rahmawaty Lubis, Eka Roina Megawati, Lokot Donna Lubis, “Identifikasi Kelainan Mata dan Koreksi Tajam Penglihatan Presbiopia” *Abdimas Talenta*, Volume 13-19 Nomor 1 Januari 2016
- [9] Nur Fadilah Alfianti, 2012, “Standar Operasional Prosedur Pemeriksaan Oftalmik” <http://nurfadilahalfianti.wordpress.com/2012/10/11/standar-operasional-prosedur-pemeriksaan-oftalmik-amp/> diakses tanggal 4 Oktober 2018
- [10] “Android Handphone Populer Science Teknologi”, <https://www.popsoci.com/tags/android>
- [11] “Datasheet Atmega 16”, diakses pada tanggal 6 Oktober 2018
- [12] <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/> diakses tanggal 5 Oktober 2018
- [13] <https://www.sparkfun.com/products/8860> diakses tanggal 5 Oktober 2018
- [14] “Datasheet ULN 2803”, diakses pada tanggal 6 Oktober 2018