

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Sofiar. Mulia, Tony. Sidik, M.. 2012. "*Instrumen Pengujian Buta Warna Otomatis*" Vol.3 No.1: 15-22 *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, Jakarta.
- Arduino.cc. "ArduinoBoardUno".<http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. (akses pada 21 Mei 2019)
- Bahari, S. D., Adianto, Hidayati, A., 2014, " *Pengenalan warna untuk penyandang buta warna dengan output suara dan text*, Jurnal Simantec, Vol.4, No.2, hlm. 95, Surabaya.
- Fatoni, A., Rendra, D.B., 2014, *perancangan prototype sistem kendali lampu menggunakan handphone android berbasis arduino*, jurnal PROSISKO, Vol.1, hal.23.
- Hurisantri, Widya. 2016. *Sistem Pendeteksi Warna dan nominal uang untuk penyandang tuna netra berbasis arduino*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-color-blindness> (diakses pada Rabu, 29 Juli 2020 pukul 14.20 WIB)
- <https://www.geeksforgeeks.org/confusion-matrix-machine-learning/> (diakses pada Jumat, 3 Juli 2020 pukul 23.00 WIB)
- <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/color-blindness/types-color-blindness> (diakses pada Rabu, 29 Juli 2020 pukul 14.20 WIB)
- https://www.android.com/intl/id_id/what-is-android/ (diakses pada Rabu, 29 Juli 2020 pukul 23.50 WIB)
- <https://www.arduino.cc/en/guide/environment> (diakses pada Kamis, 30 Juli 2020 pukul 8.20 WIB)

- Iyuditya, Erlina Dayanti. 2013. *Sistem Pengendali Lampu Ruangan secara Otomatis Menggunakan Pcb berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Cirebon
- Jayantilan, Sutariya Hardik. 2014. *Interfacing of AT Command based HC-05 Serial Bluetooth Module with Minicom in Linux*. Ahmedabad. India
- Kurniadi, Dede. Fauzi, M. Mesa. Mulyan, Asri (2016). *Aplikasi Simulasi Tes Buta Warna Berbasis Android Menggunakan Metode Ishihara*, Yogyakarta.
- Linarti, Lusi. 2014. "Aplikasi Bluetooth Pada Pengontrol Alat Elektronik Rumah Tangga Dengan Smartphone Android". Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Murti, H., & Santi, R. 2011. "Aplikasi Pendiagnosa Kebutaan Warna dengan Menggunakan Pemrograman Borland Delphi". Vol.16, No.2 : 160-170 *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, Semarang
- Oktavia, Windy, dkk., 2018. "Sistem Indikator Pada Daun Menggunakan Sensor Warna Berbasis Mikrokontroler At-Mega32". Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo
- Pambudi, Prastyono Eko. 2014. "Identifikasi Daging Segar Menggunakan Sensor Warna Rgb Tcs3200-Db". Vol. 2 No.1: 177-184 *Jurnal Teknologi Technoscientia*, Yogyakarta.
- Rahmadi, kurnia (2009). *Penentuan Tingkat Buta Warna Berbasis His Pada Citra Ishihara*, Yogyakarta
- Rinaldy, dkk., 2013, *Pengendalian Motor Servo yang terintegrasi dengan webcam berbasis internet dan arduino*, Jurnal Infotel Vol.5, no.2.
- Sadewo, A.D.B., dkk., 2017, *perancangan pengendali rumah menggunakan smartphone android dengan konektivitas bluetooth*, jurnal

pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer, vol.1, no. 5,
hlm.415.

Sefmi, Titis Weilian. 2019. “ *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Buta Warna Berbasis Android* ”. Vol.2, No. 1 : 197 - 203 *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, Kuantan Singingi

Supatmi, S. 2011. “Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu”.
Jurnal Majalah Ilmiah Unikom, 175-180

Zainuri,akhmad. 2015. *Implementasi Bluetooth HC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android*. Malang