

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari and dkk, "Persilangan Gen Terpaut," Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2011.
- Alvino Octaviano, dan Andri Umbari, 2017. Penerapan Metode Ishihara Untuk Mendeteksi Buta Warna Sejak Dini Berbasis Android, Jurnal Informatika Universitas Pamulang, VOL. 2, No. 1, 1, Maret 2017.
- Ardian. R, Helfi Nasution, dan Tursina, 2019. Aplikasi Tes Buta Warna dengan Metode Ishihara Metode Colour Gradation dan Metode *Farnsworth*, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, VOL. 2, No. 4, Oktober 2019.
- Dhika, R. V., Ernawati, & Andreswari, D. (2014). Aplikasi Tes Buta Warna Dengan Metode Ishihara Pada Smartphone Android. Jurnal Pseudocode, Volume 1 Nomor 1, Februari 2014, ISSN 2355 - 5920.
- Kurniadi, D., Fauzi, M. M., & Mulyani, A. (2017). Aplikasi Simulasi Tes Buta Warna Berbasis Android Menggunakan Metode Ishihara. Jurnal Algoritma, 13(2), 451–456. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.451>
- Rahmadi. (2009). Penentuan Tingkat Buta Warna pada Metode Ishihara. Padang: Universitas Andalas.
- Rohman, Feri Fahrur., dan Ami Faujizah. 2008. Rancang Bangun Aplikasi Sisem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. Media Informatika, VOL. 6, NO. 1, JUNI 2008: 1-23.
- Utami. S., Seluk Beluk Buta Warna. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2015.