

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Agusta, T. Mulia, and D. M. Sidik, "Instrumen Pengujian Buta Warna Otomatis," 2022.
- [2] S. Saini, E. Febriani Dunga, and I. Sulistiani, "Evaluasi Pemeriksaan Tes Buta Warna Menggunakan Metode Ishihara Berbasis Google Form Menggunakan Buku Ishihara," *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, vol. 2, no. 1, pp. 42–51, Aug. 2022, doi: 10.37311/ijpe.v2i1.15855.
- [3] J. Nasir and C. Difo, "Penerapan alat tes buta warna berbasis arduino uno," *Jurnal simetris*, vol. 9, no. 2, 2018.
- [4] Alvino Octaviano and Andri Umbar, "Penerapan metode ishihara untuk mendeteksi buta warna sejak dini berbasis android," *Jurnal infomatika universitas pamulang*, vol. 2, no. 1, p. 42, Mar. 2017.
- [5] G. Y. Swara, "Implementasi Augmented Realirty Sebagai Alat Bantu Pada Penderita Buta Warna Berbasis Android," vol. 7, no. 1, 2019, [Online]. Available: <http://tekno.liputan6.com/r>
- [6] "Rancang bangun alat tes buta warna berbasis mikrokontroler," *Asep Yoga S*, 2020.
- [7] M. Purwoko, "Prevalensi Buta Warna pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palembang," *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, vol. 30, no. 2, pp. 159–162, Aug. 2018, doi: 10.21776/ub.jkb.2018.030.02.15.
- [8] Nina Indriyani Nasruddin, Arimaswati, Dewi Nughrawati Putri, and Muhammad Rustam HN, "Deteksi buta warna dengan metode ishihara pada mahasiswa baru," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 11, p. 6924, Apr. 2023.
- [9] Fenny Nur Efrianty, Harsiti, and M. Thoha Nurhadiyan, "Implementasi Metode Ishihara pada Tes Buta Warna (Colour Deficiency) di Klinik Amanda-Anyer," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, p. 65, Sep. 2018.
- [10] S. Saini, E. Febriani Dunga, and I. Sulistiani, "Evaluasi Pemeriksaan Tes Buta Warna Menggunakan Metode Ishihara Berbasis Google Form Menggunakan Buku Ishihara," *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, vol. 2, no. 1, pp. 42–51, Aug. 2022, doi: 10.37311/ijpe.v2i1.15855.
- [11] M. Y. Andari *et al.*, "SKRINING BUTA WARNA PADA SISWA SMA/SMK", [Online]. Available:

<http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/jurnalpepadu/indexVol.2No3,2021>

- [12] L. Hermanto and R. Candra, “Sistem keamanan buka tutup kunci brangkas menggunakan sidik jari berbasis arduino mega,” *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 22, no. 1, 2020.
- [13] D. C. Syahputra, D. A. W. Kusumastutie, and H. Kurniadi, “Home Door Security System Using Voice Recognition and Keypad Matrix Module,” *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*, vol. 2, no. 1, p. 29, Feb. 2022, doi: 10.32503/jtecs.v2i1.2015.
- [14] I. N. Handayani and M. Ma'murotun, “Prototype of a Baby Incubator Physical Parameter Measurement Tool: Temperature, Humidity, Airflow and Noise Level,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 12, no. 1, Mar. 2023, doi: 10.23887/jstundiksha.v12i1.40855.
- [15] S. Samsugi and D. Kastutara, “Arduino dan modul wifi esp8266 sebagai media kendali jarak jauh dengan antarmuka berbasis android,” *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 12, no. 1, pp. 23–27, 2018.
- [16] “Perancangan Sistem Alat Monitoring Tes Buta Warna Plate Ishihara Berbasis Internet Of Things (IoT) System Design Of Ishihara Plate Color Blindtest Monitoring Equipment Based On Internet Of Things (IoT).”
- [17] “Perancangan alat bantu tes pada penderita dychromatopsia dengan metode ishihara berbaisis arduino,” *rani mailastri*, pp. 15–23, 2019.