

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Octaviano and A. Umbari, “Penerapan Metode Ishihara untuk Mendeteksi Buta Warna Sejak Dini Berbasis Android,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 1, p. 42, 2017, doi: 10.32493/informatika.v2i1.1516.
- [2] G. Y. Swara, “Implementasi Augmented Reality Sebagai Alat Bantu Pada Penderita Buta Warna Berbasis Android,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 48, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.48-57.
- [3] F. N. Efrianty, H. Harsiti, and M. T. Nurhadiyan, “Implementasi Metode Ishihara pada Tes Buta Warna (Colour Deficiency) di Klinik Amanda-Anyer,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i2.778.
- [4] D. Suparyadi, M. Yusro, and P. Yuliatmojo, “Color Blindness Test By Ishihara Method Based on Microcontroller System,” *KnE Soc. Sci.*, vol. 3, no. 12, p. 462, 2019, doi: 10.18502/kss.v3i12.4114.
- [5] R. Yulis and H. Lesmana, “Peningkatan Keselamatan Kerja Melalui Pemeriksaan Buta Warna (Improving Work Safety Through Color Blind Inspection),” *JMM (Jurnal Masy. Mandiri)*, vol. 7, no. 2, p. 1031, 2023, doi: 10.31764/jmm.v7i2.13160.
- [6] M. M. Posel, “Retinitis Pigmentosa,” *Br. Med. J.*, vol. 2, no. 3750, pp. 945–946, 1932, doi: 10.1136/bmj.2.3750.945-c.
- [7] S. Dr. Kevin, “Retina Berfungsi untuk menangkap cahaya: bagaimana cara kerjanya,” KMN Eye Care. Accessed: Jun. 07, 2024. [Online]. Available: <https://www.klinikmatanusantara.com/id/ketahui-lebih-lanjut/info-kesehatan-mata-dari-kmn-eyecare/artikel/retina-berfungsi-untuk-menangkap-cahaya-bagaimana-cara-kerjanya/#:~:text=Retina berfungsi untuk menangkap cahaya yang selanjutnya diolah sehingga Anda,bisa menerjemahkan objek yang dilihat%3F>
- [8] R. R, “Fungsi Retina Mata, Anatomi, Cara Kerja dan Cara Menjaga-Nya!,” Gramedia. Accessed: Jun. 06, 2024. [Online]. Available: www.gramedia.com
- [9] S. Saini, E. Febriani Dunga, and I. Sulistiani, “Evaluasi Pemeriksaan Tes Buta Warna Menggunakan Metode Ishihara Berbasis Google Form Menggunakan Buku Ishihara,” *Indones. J. Pharm. Educ.*, vol. 2, no. 1, pp. 42–51, 2022, doi: 10.37311/ijpe.v2i1.15855.
- [10] S. Evani, “Pemeriksaan Buta Warna,” Alomedika. Accessed: Jun. 07, 2024. [Online]. Available: <https://www.alomedika.com/tindakan-medis/mata/pemeriksaan-buta-warna/teknik>
- [11] S. S. Siergar and J. A. Hutaeruk, “Isihara,” Matapedia Ensikloedia Mata.

Accessed: Jun. 07, 2024. [Online]. Available:
<https://matapedia.id/wiki/ishihara?rev=110>

- [12] M. Sobron and Lubis, “Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu,” *Semin. Nas. Tek. UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available:
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- [13] A. Web, “ASN Unggul : Memahami Artificial Intelligence Sebagai Gebrakan di Dunia Teknologi Digital,” Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. [Online]. Available:
<https://bkpsdm.jogjakota.go.id/detail/index/28439>
- [14] G. G. Setiaji, J. Suntoro, and A. Rifa’i, “Random State Parameter Undersampling untuk Penanganan Data dengan Kelas Tidak Seimbang pada Algoritme Random Forest,” *J. Transform.*, vol. 21, no. 2, p. 73, 2024, doi: 10.26623/transformatika.v21i2.8901.
- [15] Trivusi, “Algoritma Random Forest: Pengertian dan Kegunaannya,” Trivusi. [Online]. Available: <https://www.trivusi.web.id/2022/08/algoritma-random-forest.html>
- [16] M. Abdul muthalib, I. Irfan, K. Kartika, and S. M. Selamat Meliala, “Pengiraan Pose Model Manusia Pada Repetisi Kebugaran Ai Pemograman Python Berbasis Komputerisasi,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–19, 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i1.4233.
- [17] A. D. . Raharja, “Dataset Adalah : Pengertian,Tipe, Perbedaan denan Database, dan 10 Web Penyedia,” Ekrut Media. [Online]. Available: <https://www.ekrut.com/media/dataset->