

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Budiman and R. A. Azij, "Information System Journal."
- [2] F. T. Elektro *et al.*, "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)," vol. 8, no. 6, pp. 3704–3713, 2022.
- [3] A. R. Sitoresmi, "Aplikasi adalah Program Perangkat Lunak, Ketahui Fungsi dan Jenisnya," vol. 3, no. 1, pp. 15–19, 2021.
- [4] S. Saini, E. F. Dungga, and I. Sulistiani, "Evaluasi Pemeriksaan Tes Buta Warna Menggunakan Metode Ishihara Berbasis Google Form Menggunakan Buku Ishihara," vol. 2, pp. 42–51, 2022.
- [5] R. Ardiyan, H. Nasution, and T. Tursina, "Aplikasi Tes Buta Warna dengan Metode Ishihara Metode Colour Gradation dan Metode Farnsworth," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 4, p. 250, 2019.
- [6] A. E. Wijaya, R. Bani, S. Sukarni, and S. A. Weighting, "Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2019 ISSN: 2252-4517," no. April, pp. 100–110, 2019.
- [7] B. Muslim and L. Dayana, "Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web," *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016.
- [8] Rina Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.

- [9] Aceng Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [10] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020.
- [11] Achmat Mustajib and Sulistiano Sutrisno Wanda, “Design Perancangan Forum Diskusi Karyawan Berbasis Web di PT. Rlogic,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 14, no. 1, pp. 109–127, 2021.
- [12] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019.