

Daftar Pustaka

- [1] P. Malpas, “Colour theory,” *Capturing Colour*. Routledge, pp. 10–29, 2020, doi: 10.4324/9781003103387-1.
- [2] D. H. Brown, “Colour constancy,” *The Routledge handbook of philosophy of colour*. Routledge, pp. 269–284, 2020, doi: 10.4324/9781351048521-20.
- [3] ruangpengetahuan.co.id, “Pengertian Warna,” 2019. <https://ruangpengetahuan.co.id/pengertian-warna/>.
- [4] smkbinakerjapwk.sch.id, “DESAIN GRAFIS X RPL – Fungsi Dan Unsur Warna RGB Dan CMYK,” 2022. <https://smkbinakerjapwk.sch.id/desain-grafis-x-rpl-fungsi-dan-unsur-warna-rgb-dan-cmyk/>.
- [5] Jogiyanto Hartono, *Konsep dasar pemrograman bahasa C*. Yogyakarta, 1992.
- [6] A. Kadir, *Buku Pertama Belajar Pemrograman Java untuk Pemula*. 2014.
- [7] Niagahoster.co.id, “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya,” 2019. https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/#Pengertian_MySQL.
- [8] Nazruddin Safaat, *Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PCe*. Bandung: Informatika, 2011.
- [9] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [10] Z. Karpen, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Mesin Fotokopi Pada CV. Jaya Mitra Abadi Dengan Metode PIECES Zuhendri,” *J. Berk. Ilm. Efisiensi*, vol. 3, no. 2, p. 10, 2014.