

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Umbari., & Alvino Octaviani, D. (2017). Penerapan Metode Ishihara Untuk Mendeteksi Buta warna Sejak Dini Berbasis Android. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang. Volume 2 Nomor 1 Maret 2017, ISSN 2541-1004.*
- Perwirasari, R., Afwani, R., & Anjarwani, S. E (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi *Medical Check Up* Pada Citra *Medical Centre*. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Mataram. Volume 2 Nomor 1 Maret 2020 ISSN 2657-0327.*
- Hendro, G., & Ardi, K.H.S. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Mempercepat Pencarian Tempat Indekos Berbasis Android. *Jurnal Muara sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Volume 1 Nomor 2 Oktober 2017 ISSN 2579-6402.*
- Ryan Humardani. S.P., Sri M.N., Erni, R., & Nina, W.(2021)Diagnosa Buta Warna Dengan Metode Ishihara Terhadap Siswa SMPN 1 Bungoro Kabupaten Pangkep.*STKIP Pembangunan Indonesia. Volume 2 Nomor 1 Februari 2021Halaman 43-52.*
- Adinda, A.B., Arwin P.P., Dhiya, F.R., Fauza, A, S., Ike, D., & Putri Eka, S, M, T.,(2019)Analisis dan Penerapan Aplikasi EATZY pada Perangkat Seluler( *Mobile*) Berbasis *Android Menggunakan Metode RUP. Universitas Sriwijaya. Volume 5 Nomor 1 ISBN 97979-587-846-9.*
- 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.*
- Murti, Hari, Rina Candra Noor Santi, Aplikasi pendiagnosa Kebutaan Warna dengan Menggunakan Pemrograman Borlad Delphi, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volumen 16. No 2 Juli 2011: 160-170, ISSN: 085-9524.*
- Widianingsih, R., Kridalaksana, A. H., & Hakim, A. R. (2016). Aplikasi Tes Buta Warna Dengan Metode Ishihara Berbasis Komputer. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 5(1), 36-41.*
- Nasir, J., & Difo, C. (2018). Penerapan Alat Tes Buta Warna Berbasis Arduino Uno. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 9(2), 925-934.*