

DAFTAR PUSTAKA

- Balasopoulou, A., Kokkinos, P., Pagoulatos, D., Plotas, P., Makri, O. E., Georgakopoulos, C. D., Vantarakis, A., Li, Y., Liu, J. J., Qi, P., Rapoport, Y., Wayman, L. L., Chomsky, A. S., Joshi, R. S., Press, D., Rung, L., Ademola-popoola, D., Africa, S., Article, O., ... Loukovaara, S. (2017). Symposium Recent advances and challenges in the management of retinoblastoma Globe - saving Treatments. *BMC Ophthalmology*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.4103/ijo.IJO>
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Pengaruh Kekontrasan Optotype Snellen Terhadap Tajam Penglihatan Pada Pemeriksaan Refraksi Subjektif*.
- Cordero, I. (2016). Understanding and caring for a lensmeter. *Community Eye Health Journal*, 29(94), 37. https://www.researchgate.net/publication/309919928_Understanding_and_caring_for_a_lensmeter#:~:text=A lensmeter or lensometer is,prescription of eyeglasses or spectacles.
- Cordero, I., & Engineer, C. (2017). *Series Equipment*. 30(98), 40–41.
- Eriya, E. (2020). Sistem Manajemen Inventaris Laboratorium Otomatis Menggunakan Barcode. *Multinetics*, 6(2), 149–156. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i2.3305>
- Ernawati, I. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204–210. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>
- Heckman, J. J., Pinto, R., & Savelyev, P. A. (BAB 3). (1967). Penelitian R&D. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 71–84.
- Henson, D. B. (1983). *Optometric Instrumentation*. Butterworth & Co.
- Jakaria, D. A., & Desiani, D. (2019). Perancangan Sistem Aplikasi Kehadiran Siswa Menggunakan Barcode Di Smk Dci Kota Tasikmalaya. *Jumantaka*, 03(01), 141–150.
- Karia, C. T., Hughes, A., & Carr, S. (2019). Uses of quick response codes in healthcare education: A scoping review. *BMC Medical Education*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12909-019-1876-4>
- Kemntrian Kesehatan. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2015* (Issue 866).
- Khambali, A., & Siswanto, A. (2018). Sistem Informasi Inventaris Alat dan Barang Berbasis Web Pada SMA Kandangserang. *Jurnal Surya Informatika*, 5(1), 44–49. http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/225

- Lawhon, D. (1976). Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook. *Journal of School Psychology*, 14(1), 75. [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)
- Mamin, R., Saenab, S., & Muhiddin, N. H. (2017). Inventarisasi Alat dan Bahan Laboratorium IPA dengan Fitur Quick Response Code (QC Code). *Jurnal IPA Terpadu*, 1(1), 94–105.
- Manzano, A. A., Angelo, M., & Lagamayo, N. (2015). A Comparison of Distance Visual Acuity Testing using a Standard ETDRS Chart and a Tablet Device. *Philipp Journal of Ophthalmology*, 40, 88–92.
- Nagra, M., Akhtar, A., Huntjens, B., & Campbell, P. (2021). Open versus closed view autorefraction in young adults. *Journal of Optometry*, 14(1), 86–91. <https://doi.org/10.1016/j.optom.2020.06.007>
- Nugroho, A., & Farens Ferdinandus, A. (2021). Perbandingan Hasil Refraksi Subjektif pada Jarak 6 Meter dan 4 Meter Menggunakan Slide Projector. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 81–92. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.166>
- Optiusa. (n.d.-a). *Lcd Vision Chart ' S Operating Instruction*.
- Optiusa. (n.d.-b). *Phoropter Instruction Manual*. https://www.optiusa.com/files/pdfs/Manual_INS-11010.pdf
- Prasetyo, G. E., & Ginting, N. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Metode Adobe Flash Dengan Menggunakan Model 4-D Tentang Kearifan Lokal Budaya Melayu Langkat Tahun Ajaran 2019 / 2020*. 2(1), 93–102.
- Prismayanti, R., Wahyuni, D. S., & Nasution, K. (2021). *Fungsi Dan Makna Afiks Pada Poster Kesehatan Di Rumah Sakit Medan*. 1, 25–29.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *CEFARS : Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43–56.
- Putra, I. N. T. A., Bisenna, I. K. A., & Kartini, K. S. (2018). Pengembangan Sistem Inventaris Berbasis Qr Code Menggunakan Web Service Pada Bidang Sarana Dan Prasarana Stmik Stikom Indonesia. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati)*, 7(3), 315. <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i3.16658>
- RS Mata Achmad Wardi. (2018). *Auto Refraktometer Keratometer (ARK)*. <https://rsmataachmadwardi.com/auto-refraktometer-keratometer-ark/>
- Setiono, M. A. (n.d.). Analisa Pengaruh Visual Efek Terhadap Minat Responden Film Pendek Eyes For Eyes Pada Bagian Pengenalan Cerita (Part 1) Dengan Metode Skala Likert. *Program Studi Teknik Multimedia Dan Jaringan, Jurusan Teknik Informatika*.
- Shen, T. W., Hsu, H. Y., & Chen, Y. Z. (2022). Evaluation of Visual Acuity Measurement Based on the Mobile Virtual Reality Device. *Mathematical*

Problems in Engineering, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/1270565>

Sluser, S., & Rocha, G. (2008). Using the lensometer: A reference guide for ophthalmology office staff. *Techniques in Ophthalmology*, 6(4), 134–136. <https://doi.org/10.1097/ITO.0b013e318194eab9>

Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.

Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat sukses meraih hibah penelitian pengembangan*. Deepublish.

Widayati, Y. T. (2017). Aplikasi Teknologi Qr (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. *Komputaki*, 3(1), 110493.