

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A. F. (2017). Tajam Penglihatan Kuantitatif Jarak Jauh pada Visus Buruk. *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung*, 2–11.
- Almira, A., MD, M., N, M. A., & MD, L. (2015). Perbandingan Pengujian Ketajaman Visual Jarak menggunakan Bagan ETDRS Standar dan Perangkat Tablet. *Jurnal Filipina Ophthalmology*, 40, 88–92.
- Ansell, K., Maconachie, G., & Bjerre, A. (2020). Apakah Aplikasi Eye Chart untuk iPhone Memberikan Pengukuran yang Sebanding dengan Grafik Ketajaman Visual Tradisional. *Jurnal Ortoptik Inggris Dan Irlandia*, 16(1), 19–24. <https://doi.org/10.22599/bioj.146>
- Divayana, K. A. D., & Rahanatha, G. B. (2018). Studi Komparatif Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah (PT. BPR. Mertha Sedana dan PT. BPR. Mas Giri Wangi) Kadek. *E-Jurnal Managemen Unud*, 7(4), 2134–2163.
- Halim, M. (2013). *Uji kesesuaian Antara “Vision Tester” dan “Snellen Chart” Sebagai alat Skrining Penglihatan Jauh Binokuler pada Perusahaan ‘X.’ Universitas Indonesia.*
- Ilyas, S., & Yulianti, S. (2015). *Ilmu Penyakit Mata*. Badan Peneliti Fakulas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Inal, A., Ocak, O. B., Aygit, E. D., Yilmaz, I., Inal, B., Taskapili, M., & Gokyigit, B. (2018). Comparison of visual acuity measurements via three different methods in preschool children: Lea symbols, crowded Lea symbols, Snellen E chart. *International Ophthalmology*, 38(4), 1385–1391. <https://doi.org/10.1007/s10792-017-0596-1>
- Kaiser, P. K. (2009a). Prospective evaluation of visual acuity assessment: A comparison of Snellen versus ETDRS charts in clinical practice (an aos thesis). *Transactions of the American Ophthalmological Society*, 107, 311–324.
- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. N. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan

Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Di Kota Makassar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 188–193.

<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ef79bd330d16ba9fda32510e0a581953.pdf>

Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif.

*IAIN Padangsidempuan*, 8, 59–75.

Putri, N. Z. (2016). *Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dan Membaca BUKU Dalam*

*Jarak Dekat Dengan Gangguan Penglihatan (Miopia) Pada Anak SD.S YPPI Kelas VI di*

*Perawang Tahun 2016*. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

Perintis Padang Tahun 2016.

Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*

*Kementrian Kesehatan RI, Jakarta*.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)* (Sutopo (ed.)). Alfabeta.

Wati, R. (2018). Akomodasi dalam Refraksi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 13.

WHO. (2010). *Action plan for the prevention of avoidable blindness and visual impairment:*

*2009-2013*. 32.