

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Tiya E.** (2016). Prevalensi Dan Penyebab Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Di Sekolah Dasar Muhammadiyah 16 Palembang.
<https://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/811/1/SKRIPSI631-1705095850.pdf> (diakses pada 17 April 2020)
- Biswell R., Vaughan D.G., Asbury T.,** 2009, *Ophthalmology Umum Ed. 14*. Jakarta. EGC.
- Dannenberg, A. A.,** 2010. *Definitions visual acuity*. Virginia Department for the Blind & Vision Impaired.
- Evans, J. M.,** 2006. *Standards for Visual Acuity*. National Institute for Standards and Technology.
- Fachrian Dedy, dkk.** Prevalensi Kelainan Tajam Penglihatan Pada Pelajar SD. X Jati Negara Jakarta timur. Jakarta. Universitas Indonesia. 2009.(Jurnal Maj Kedokt Indon, Vol. 59. No. 6, Tahun 2009)
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/%20viewFile/646/641> (diakses tanggal 17 April 2020)
- Halim, Markus, dr.,** 2013. Uji kesesuaian dalam vision tester dan Snellen chart sebagai alat skrining penglihatan jauh binokuler pada perusahaan X [Tesis]. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Ilyas, S.,** 2011. *Dasar-Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata. Edisi 3*. Jakarta : Balai Penerbit Buku Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S.,** 2017. *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. ISBN: 9789794968246.
- James, B.,** 2005. *Oftalmologi Umum*. Erlangga.
- Juneti, Bebasari, E., & Nukman, E.** (2015). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Tajam Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V Dan Kelas VI Di SDN 017 Bukit Raya Pekanbaru Tahun 2014. JOM FK, 2(2), 1-10.
<https://media.neliti.com/media/publications/184777-ID-gambaran-faktor-faktor-yang-mempengaruhi.pdf>. (diakses tanggal 17 April 2020)
- Marsden, J., Stevens, S., & Ebri, A.** (2014). *How to measure distance visual acuity*. *Community Eye Health Journal*, 27(85), 16.
- Notoatmodjo, S.,** 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:PT. Rineka Cipta.
- Pitriawanti, A.,** 2010. Pengaruh intensitas menonton televisi dan komunikasi orang tua-anak terhadap kedisiplinan anak dalam mentaati waktu belajar [Skripsi]. Semarang; Universitas Diponegoro.

Prayudha, Jaka. dkk., 2014. Otomatisasi pendeteksi jarak aman dan intensitas cahaya dalam menonton televisi dengan metode perbandingan diagonal layar berbasis mikrokontroler atmega 8535 [Jurnal]. Medan; STMIK Triguna Dharma.

Seema S, Vashisht BM, Khurana AK, Minakshi K, Manish G., 2011. Effect of television watching on vision of school children in rural Haryana [Serial online]. The Internet Journal of Preventive Medicine. <http://www.ispub.com/journal/the-internet-journal-of-preventive-medicine/volume-1-number-1/effect-of-television-watching-on-vision-of-school-children-in-rural-haryana.html#sthash.OdLc9mrE.dpbs>. (Diakses tanggal 03 Februari 2020).

Segre, Liz., 2019. *What's an eye test? Eye charts and visual acuity explained.* <https://www.allaboutvision.com/eye-test/>. (Diakses tanggal 03 Februari 2020).

Sugiyono., 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Penerbit Alfabeta.

Wikipedia., 2019. Landolt C. https://en.wikipedia.org/wiki/Landolt_C. (Diakses tanggal 03 Februari 2020).

NN., 2009. Eye Chart for Children.

<https://visionaryeyecare.wordpress.com/2009/07/13/eye-charts-for-children/> (diakses tanggal 04 Februari 2020)