

DAFTAR PUSTAKA

- Barlian, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Sukabina Press (ed.)). <https://osf.io/preprints/inarxiv/aucjd/%0D>
- Budiana, W., Nugraha, O. C., & Efendi, Z. (2021). Pengaruh Kekontrasan Optotype Snellen Terhadap Tajam Penglihatan Pada Pemeriksaan Refraksi Subjektif. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 28–39. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i2.37>
- Dana, M. M. (2020). Gangguan Penglihatan Akibat Kelainan Refraksi yang Tidak Dikoreksi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 988–995. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.451>
- Ernawati, W. (2015). Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Sd Muhammadiyah 2 Pontianak Selatan. *Jurnal ProNers*, 3(1). <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/10533>
- Gama, A. W. (2019). Skrining Pemeriksaan Tajam Penglihatan (Visus) Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V Di Lingkup Kerja Puskesmas Matirodeceng, Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 3(2), 30. <https://doi.org/10.24252/alami.v3i2.9497>
- Gunawan, M. A. A. (2017). Hubungan Durasi Penggunaan Gadget Terhadap Perkembangan Sosial. *Skripsi*, 1–68. <http://eprints.undip.ac.id/55141/>
- Kemenkes, R. (2018). Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan. *Kementrian Kesehatan RI Pusat Data Dan Informasi*, 11. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-Gangguan-penglihatan-2018.pdf>
- Nadlifah, Milatun, I., & Novitasari, A. (2018). Gambaran Penggunaan Gadget Pada Anak Berkacamata Di Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 87–91.
- Nurvan et al. (2019). Sikap Dan Perilaku Tentang Kesehatan Mata Pada Anak Panti Asuhan Muhammadiyah Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3),

6–12.

- Permenkes. (2016). Pelaksanaan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Optikal Terhadap Kepemilikan Refraksionis Optisien Pada Optik Di Kota Semarang. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Pritaningtis, D. W. (2020). *Pelaksanaan Menteri Kesehatan Terhadap Penyelenggaraan Optikal*.
- 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. In *Revista CENIC. Ciencias Biológicas* (Vol. 152, Issue 3). file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Rabbetts, R. (2007). *Bennett and Rabbett's Clinical Visual Optics*. <https://www.elsevier.com/books/bennett-and-rabbetts-clinical-visual-optics/rabbetts/978-0-7506-8874-1>
- Rahmawaty, D. R. I. (2018). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Kelas VII dan VIII. *The Relation With the Use of Gadgets Acuteness of Sight To Students*, 68–70. 143210009 DEVY RISTIYA IRAWAN RAHMAWATY SKRIPSI.pdf
- Rizky, A. (2021). Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Ketajaman Penglihatan Mahasiswa Fakultas Kedokteran USU. *Jurnal Keperawatan*, 1(3), 82–91.
- Rosiyanti, H., & Muthmainnah, R. N. (2018). Penggunaan Gadget Sebagai Sumber Belajar Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Matematika Dasar. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24853/fbc.4.1.25-36>
- Sigman A. *The impact of screen media on children: a eurovision for parliament*. 2010. p 89-109.

- Sipa, T. (2017). *Pemeriksaan Refraksi Klinis*.
- Soeprajogo, M. P. (2020). *Karakteristik Pasien Dengan Gangguan Penglihatan Sedang Sampai Berat di Poli Klinik Low Vision Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicenso*.
- Starburger VC. *Children, adolescents, obesity and the media. Pediatrics*. 2011.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. In *Bandung Alf* (p. 143).
- Suharsaputra, U. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan* (N. falah Atif (ed.)). Refika Aditama.
- Syafnidawaty. (2020). *Data Primer*. 8 November 2020.
<https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-primer/>