

## DAFTAR PUSTAKA

- Abyan, F., & Rohana, H. (n.d.). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Al Dinari, N. (2022). Miopia: Etiologi dan Terapi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(10), 556–559. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i10.305>
- Armitage, R. (2023). Life & Times The WHO ' s definition of health : *British Journal of General Practice, February*, 70–71.
- Azzam, D. (2023). *Snellen Chart*.
- Bailey, I. L., & Lovie-Kitchin, J. E. (2013). Visual acuity testing. From the laboratory to the clinic. *Vision Research*, 90(2013), 2–9. <https://doi.org/10.1016/j.visres.2013.05.004>
- Barbour Morrison, J., & Zander, J. (2008). *Determining the appropriate font size , and use of colour and contrast for underwater displays Defence R & D Canada - Toronto. April*.
- Budiana, M. W. (2007). *No Title*.
- Elliott, D. B. (2016). The use of visual acuity tests in screening for refractive error. *British Journal of Ophthalmology*, 837–842.
- Fridalni, N., Rahayuningrum, D. C., & Yanti, E. (2018). *Jurnal Abdimas Saintika*.
- Gaharpung, M. S., Kesehatan, S., Masyarakat, P., Screening, H., & Service, C. (2024). *Skrining kesehatan di dusun nuagiu desa detusoko barat kecamatan detusoko 1*. 144–149.
- 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>
- Grzybowski, A., Kanclerz, P., Tsubota, K., Lanca, C., & Saw, S. M. (2020). A review on the epidemiology of myopia in school children worldwide. *BMC Ophthalmology*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12886-019-1220-0>
- Husna, H. N. (2023). *Kartu Pemeriksaan Tajam Penglihatan : A Narrative Review*. 5(3), 169–180.
- Ir. Wahyu Handayani. (2024). *Buku Model Skrining Gangguan Refraksi Mata Pada Anak Berbasis Sekolah*. 1–1.
- Justan, R., & Aziz, A. (2024). Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). *Jurnal*

- Ilmiah Multidisiplin*, 3(2), 253–263.
- Kaiser, P. K. (2009). 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.
- Kemenkes RI. (2018). *Peta jalan penanggulangan gangguan penglihatan di indonesia tahun 2017-2030*.
- Kemenko PMK. (2022). *Rencana Aksi Nasional Peningkatan Kesejahteraan Anak Usia Sekolah Dan Remaja (Ran Pijar)*. 11–12.
- Kementerian Kesehatan. (2017). *Kementerian Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Survey Rapid Assesment of Avoidable Blindness (RAAB) 2014-2016*. Kemenkes RI.
- Kristanto, B., & Diyono, D. (2023). Skrining Gangguan Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah. *Abdimas Kosala : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 51–56. <https://doi.org/10.37831/akj.v2i2.287>
- Liang, J. et al. (2023). Global prevalence, trend and projection of myopia in children and adolescents from 1990 to 2050: a comprehensive systematic review and meta-analysis. *BMJ Journals*.
- Messina, E. (1937). Standards of Visual Acuity in Industry. *British Journal of Ophthalmology*, 21(9), 508–509. <https://doi.org/10.1136/bjo.21.9.508>
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rossalina, E., Lestari, T. B., Sondang, S., Dwiana, C., Lisum, K., & Lousiana, M. (2023). Screening Dini Siswa Siswi Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Johar Baru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Saga Komunitas*, 2(4), 238–244. <https://doi.org/10.53801/jpmek.v2i4.142>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, 2721–2731.
- Tarawifa Susan, Nyimas Natasha Ayu Shafira, R. N. E. Am. C. (2024). *SEKOLAH DI MADRASAH TARBIYATUSHOLATIYAH JAMBI*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. (1992). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. *Sekretaris Negara Republik Indonesia*, 3(1), 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46620/uu-no-23-tahun-1992>
- WHO. (1947). *Pengertian Kesehatan*. WHO.

- WHO. (2014). *Universal eye health*. WHO Library Cataloguing.
- WHO. (2016). The 10th Revision International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). *WHO*.
- Wiwik, S., & Wahyudi, T. S. (2022). Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di Sman 1 Babadan Ponorogo). *KadikmA*, 13(1), 68. <https://doi.org/10.19184/kdma.v13i1.31327>
- Zianah Safitri, Wendi El, Viona Paskreyanti Sitorus, & Indah Noviyanti. (2024). Analisis SWOT terhadap Pengembangan Strategi Bisnis Pada Warung Makan Asyik Desa Balunijuk. *Jurnal Manuhara : Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 140–153. <https://doi.org/10.61132/manuhara.v2i3.967>