

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, N. D. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Penglihatan*.
- Bakta, I. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Pt. Bali Internasional Pers.
- Drs. H. Syaifuddin, A. (2014). *Anatomi Fisiologi*.
- Gama, A. W. (2020). 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>
- Gangguan, S., & Global, P. (2020). *No Title*.
File:///C:/Users/Asus/Downloads/Infodatin-Penglihatan (2).Pdf
- Husna, H. N., Widia, C., & Widia, C. (2019). Skrining Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Sdn. *Media Karya Kesehatan*, 2(1), 28–37. <https://doi.org/10.24198/Mkk.V2i1.19086>
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti* (Shahab Salim & Setiawan Den (Ed.); 1st Ed.). Rayyana Komunikasindo.
- Irianto. (2017). *Buku Indra Mata*.
- Kemenkes, R. (2020). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Article*. <https://www.kemkes.go.id/>
- Made, B. I. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Pt. Bali Internasional Press. <https://doi.org/333>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Tahun 2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maya, F. (2018). *Ilmu Kesehatan Mata*.
- Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar.

Jiki Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra, 7(02), 79–85. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/jiki/article/view/156>

Norlita, W., Isnaniar, & Hasanah, T. W. (2020). Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intensitas Bermain Game Pada Anak Sd Kelas 5 Dan 6 Di Sd Al-Rasyid Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 10(2), 13–22. <https://doi.org/10.37859/jp.v10i2.1870>

Pertiwi, M. S., Sanubari, T. P. E., & Putra, K. P. (2018). Gambaran Perilaku Penggunaan Gawai Dan Kesehatan Mata Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1451>

Saiyang, B., Rares, L. M., & Supit, W. P. (2021). Kelainan Refraksi Mata Pada Anak. *Medical Scope Journal*, 2(2), 59–65. <https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32115>

Setiadi. (2013). *Metodologi Penelitian*.

Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (Ed.); 1st Ed.).

Who. (2018). World Health Organization. *Blindness And Vision Impairment*.

Who. (2020). World Health Organization. *Monitoring Health For The Sdgs*, 1–77. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332070/9789240005105-eng.pdf>

Witjaksono, A. (2022). *Perbandingan Efektifitas Pemeriksaan Keseimbangan Binokuler Menggunakan Metode Alternate Occlusion*. Xvi.

Wulandari, D. (2017). Deteksi Dini Ketajaman Penglihatan. *Pemeriksaan Visus Sebagai Deteksi Ketajaman Dini Di Smp N 6 Denpasar*. <http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?pustaka=11787>

Antara, N. D. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Penglihatan*.

Bakta, I. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Pt. Bali Internasional Pers.

- Drs. H. Syaifuddin, A. (2014). *Anatomi Fisiologi*.
- Gama, A. W. (2020). 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>
- Gangguan, S., & Global, P. (2020). *No Title*.
File:///C:/Users/Asus/Downloads/Infodatin-Penglihatan (2).Pdf
- Husna, H. N., Widia, C., & Widia, C. (2019). Skrining Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Sdn. *Media Karya Kesehatan*, 2(1), 28–37. <https://doi.org/10.24198/Mkk.V2i1.19086>
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti* (Shahab Salim & Setiawan Den (Ed.); 1st Ed.). Rayyana Komunikasindo.
- Irianto. (2017). *Buku Indra Mata*.
- Kemenkes, R. (2020). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Article*. <https://www.kemkes.go.id/>
- Made, B. I. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Pt. Bali Internasional Press. <https://doi.org/333>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Tahun 2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maya, F. (2018). *Ilmu Kesehatan Mata*.
- Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *Jiki Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(02), 79–85. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/jiki/article/view/156>
- Norlita, W., Isnaniar, & Hasanah, T. W. (2020). Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intensitas Bermain Game Pada Anak Sd Kelas 5 Dan 6 Di Sd Al-Rasyid Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 10(2), 13–22. <https://doi.org/10.37859/Jp.V10i2.1870>

- Pertiwi, M. S., Sanubari, T. P. E., & Putra, K. P. (2018). Gambaran Perilaku Penggunaan Gawai Dan Kesehatan Mata Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1451>
- Saiyang, B., Rares, L. M., & Supit, W. P. (2021). Kelainan Refraksi Mata Pada Anak. *Medical Scope Journal*, 2(2), 59–65. <https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32115>
- Setiadi. (2013). *Metodologi Penelitian*.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (Ed.); 1st Ed.).
- Who. (2018). World Health Organization. *Blindness And Vision Impairment*.
- Who. (2020). World Health Organization. *Monitoring Health For The Sdgs*, 1–77. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332070/9789240005105-eng.pdf>
- Witjaksono, A. (2022). *Perbandingan Efektifitas Pemeriksaan Keseimbangan Binokuler Menggunakan Metode Alternate Occlusion*. Xvi.
- Wulandari, D. (2017). Deteksi Dini Ketajaman Penglihatan. *Pemeriksaan Visus Sebagai Deteksi Ketajaman Dini Di Smp N 6 Denpasar*. <http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?pustaka=11787>