

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhul, Y. (2022). *Penelitian Komparatif: Pengertian, Jenis dan Contoh*. DeePublishstore. <https://deepublishstore.com/penelitian-komparatif/>
- Abdulghani, T., & Sembada, R. M. (2021). Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Untuk Memilih Model Kacamata Di Central Optik 165 Dengan Menggunakan Metode Markerless Berbasis Android. *Media Jurnal Informatika*, 13(1), 36. <https://doi.org/10.35194/mji.v13i1.1299>
- Astuti, D. (2011). *Fitting Soft Contact lens*. http://niaspunyapulau.blogspot.com/2011/03/fitting-soft-contact-lens_15.html?m=1
- Azizah, L. N. (2022). *Pengertian Kerangka Teori: Contoh & Cara Membuatnya*. Gramedia Digital. <https://www.gramedia.com/literasi/kerangka-teori/amp/>
- Budiono, S. (2013). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata* (S. Budiono, T. T. Saleh, Moestidjab, & Eddyanto (eds.)). Airlangga University Press (AUP).
- Citrawati, M., & Dkk. (2018). Pelatihan Pemeriksaan Tajam Penglihatan Mandiri Pada Guru dan Penyuluhan Miopia Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 07 Pondok Labu Jakarta Selatan. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 2(1), 105–109. <https://doi.org/10.30595/jppm.v2i1.2020>
- Colenbrander, A. (2005). *Visual functions and functional vision*. Smith-Kettlewell Eye Research Institute, San Francisco, USA. <https://doi.org/10.1016/j.ics.2005.05.002>
- Corina, F., Amir, A., & Randi, P. O. (2022). Efektivitas Pemakaian Lensa Konak Lunak Bagi Kenyamanan Mata Di Optik Kota Padang. *Ensiklopedia of Jurnal*, 4(4), 137–144.
- Drake, D. F. (2016). *Vertex Distance, Effective Power, and Compensated Power – Tilt – Wrap*. www.nao.org
- Ferawaty, & Kusuma, J. (2019). Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Alat Bantu Penglihatan di Jaya Optik Medan dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Informatics Engineering Research and Technology*, 1(1), 16–25.
- Foraldy, T. (2020). *Memahami Proses Tes Visus Mata Untuk Uji Ketajaman Penglihatan*. Hallosehat. <https://hellosehat.com/mata/gangguan-penglihatan/pemeriksaan-visus-mata/>
- Guyton AC, & Hall, J. E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11th ed.). EGC Buku Kedokteran.
- Hidayat, A. A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Indonesia One Search. <https://onesearch.id/Record/IOS13403.INLIS0000000000002267>
- Holladay, J. T. (1997). Proper Method For Calculating Average Visual Acuity.

Journal of Refractive Surgery, 13(4), 388–391. <https://doi.org/10.3928/1081-597x-19970701-16>

- Husna, H. N., & Milataka, I. (2022). *Pemeriksaan Tajam Penglihatan Konvensional Vs Aplikasi* (H. N. Husna (ed.); 151st ed.).
- Ilyas, S. (2012a). *Dasar Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata* (4th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S. (2012b). *Ilmu Penyakit Mata* (5th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S. (2015). *Ilmu Penyakit Mata*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kanonidou, E., Chatziralli, I. P., Konidaris, V., Kanonidou, C., & Papazisis, L. (2012). A comparative study of visual function of young myopic adults wearing contact lenses vs. spectacles. *Contact Lens and Anterior Eye*, 35(5), 196–198. <https://doi.org/10.1016/j.clae.2012.07.001>
- Laraswati, A. (2021). *Perbandingan Fungsi Visual Pada Remaja Penderita Miopia Pemakai Lensa Kontak & Kacamata*.
- Maksus, A. I. (2016). *Standar Prosedur Pemeriksaan Refraksi Untuk Refraksionis Optisien (Diploma Optometris)*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mu'awanah, Purnomo, H., Mudhofah, M. N., & Normawati, A. T. (2020). Deteksi Dini Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia sekolah Dasar. *Jurnal LINK*, 16(2), 149–153. <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.6459>
- Mulyadi, dr. E. (2021). *Apa Bedanya Soft Lens dan Hard Lens? Mana yang Lebih Baik untuk Mata Anda?* Hallo Sehat. <https://hallosehat.com/mata/perawatan-mata/beda-soft-lens-dan-hard-lens/>
- Nazhriyah, R. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Pelajar Putri Tentang Pengguna Lensa Kontak Di SMK Nusantara 1 Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*.
- Nguyen, T. (2016). *How to Rapidly Determine a Contact Lens Prescription*. Optometry Students.Com. <https://www.optometrystudents.com/pearl/how-to-rapidly-determine-a-contact-lens-prescription/>
- Notoadmodjo. (2010). *Instrumen Observasi: Pengertian, Macam, Langkah, dan Contohnya*. Penerbit Deepublish. <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-observasi/>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cet. 2). Jakarta Rineka Cipta.
- Novitasari, Y. (2019). Pengaruh Kenyamanan Mata, Keamanan Mata, Harga, dan Gaya Hidup Terhadap Pemilihan Alat Bantu Penglihatan Kacamata dan Soflens. *Jurnal Perkotaan*, 11(2), 162–176.
- Nurrahmah, A., & Dkk. (2021). *Pengantar Statistika 1* (S. Haryanti (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*

(5th ed.). One Public Acces Catalog.

- Oktavani, Y., & Fadilah, T. F. (2018). Hubungan intensitas penggunaan game online dengan visus mata pada siswa SMA. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(3), 198–202. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.198-202>
- Pratama, D. A. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa/Siswi SMA Muhammadiyah 01 Medan Terhadap Penggunaan Lensa KONTAK Kosmetik*.
- Richter, R., Rares, L. M., & Imelda. (2018). Gambaran Ketajaman Penglihatan terhadap Lama Penggunaan dan Jarak Pandang Gadget pada Siswa Kelas XII SMA Negeri 9 Binsus Manado. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 6(2), 70–76.
- Riskesdas. (2013). *Pedoman Pewawancara Petugas Pebfumpul Data*. 1–306.
- Salmon, T. O., Pol, C. van de, & Rash, C. E. (2010). *Visual Function* (Vol. 73, Issue 6). <https://doi.org/10.1177/030802261007300609>
- Sari, Y. N. I. (2022). *Kacamata Minus Tidak Cocok, Kenali Tanda dan Efek yang Mungkin Terjadi*. SehatQ. <https://www.sehatq.com/artikel/efek-kacamata-minus-tidak-cocok>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Data Primer*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-primer/>
- Sunarti, & Setianingsih, W. (2017). Perilaku Remaja Prngguns Lensa Kontak (Soft lens) Dalam Perawatan Kesehatan Mata Di SMKN 3 Kota Belitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 3, 218–223. <https://doi.org/10.26699/jnk.v4i3.ART.p218-223>
- Supardi. (2021). *Pengantar Statistika* (S. Haryanti (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Utami, Y., Nukman, E., & Azrin, M. (2016). Gambaran Tingkat pengetahuan Tentang Penggunaan Lensa Kontak Pada Siswa dan Guru Di Guru Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Dan 9 Kota Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Kesehatan*, 3(2), 1–8.
- WHO. (2021). *Blindness and vision impairment: WHO Factsheet*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>
- World Health Organization. (2022). *World Health Organization*. Blindness and Vision Impairment. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>