

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. SAGE.
- Deacon, P. B. (2020). *UX and Ui Design Strategy: A step-by-step guide on UX and UI Design*. Pamala B. Deacon. 2024,
<https://www.libgen.is/book/index.php?md5=667D3477F3C75931297CC74F583C2FB7>
- Hicks, E. (2013). *LASIK Surgery: The Good, The Bad, And The Ugly About Lasik Eye Surgery, Lasic Side Effects, Lasik Procedure, And Much More*. Booktango.
- Kornmehl, E. W., Maloney, R. K., & Davidorf, J. M. (2014). *LASIK: A Guide to Laser Vision Correction* (2nd ed.). Addicus Books.
- Landa, R. (2010). *Advertising by design : generating and designing creative ideas across media* (2nd ed). John Wiley & Sons.
- Landa, R. (2014). *Graphic design solutions* (5th ed). Clark Baxter.
- Meyer, J. C., & Prussian, M. M. (2018). *One Eye or Two? Insider Secrets to Help You Choose the Right LASIK Surgeon*. Bookstand Publishing.
- Rosenfeld, L., Morville, P., & Arango, J. (2015). *Information Architecture: For the Web and Beyond*. O'Reilly Media.
- Schlatter, T., & Levinson, D. (2013). *Visual Usability. Principles and Practices for Designing Digital Applications*. 2024,
- Soegaard, M (2018). *The basic of User Experience Design*. Denmark: Interaction Design Foundation
- Sun, H. (2015). *Femtosecond-Laser-Assisted LASIK Eye Surgery and Imaging*. SPIE Press.
- ### Jurnal
- Kalangi, W., Rares, L., & Sumual, V. (2016). KELAINAN REFRAKSI DI POLIKLINIK MATA RSUP PROF. DR. R.D. KANDOU MANADO

PERIODE JULI 2014-JULI 2016. *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK)*,
1.

Khandekar, R. B., Gogri, U. P., & Harby, S. A. (2013). The impact of spectacle wear compliance on the visual function related quality of life of Omani students: A historical cohort study. *Oman Journal of Ophthalmology*, 6(3), 199. <https://doi.org/10.4103/0974-620x.122278>

Lestari, K. D., Handayani, T. A., Pemayun, C. I. D., & Manuaba, I. B. P. (2019). *Karakteristik Dan Perbedaan Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sekolah Dasar Cipta Dharma Denpasar Februari 2014*.

Muhammad, A. (2014). *Dampak Gangguan Penglihatan Dan Penyakit Mata Terhadap Kualitas Hidup Terkait Penglihatan (Vision-Related Quality Of Life) Pada Populasi Gangguan Penglihatan Berat Dan Buta Di Indonesia*.

Website

5 Profesi Yang Tidak Boleh Berkacamata, Lasik Solusinya. National Eye Center. (2021, October 24). <https://nationaleyecenter.id/profesi-tidak-boleh-berkacamata/> Diakses pada: 01 Maret 2024

Bestari, N. P. (2023, September 21). Daftar Terbaru HP Terlaris di RI, Satu Merek Jarang Yang Tahu. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20230921075931-37-474282/daftar-terbaru-hp-terlaris-di-ri-satu-merek-jarang-yang-tahu>

Devega, E. (2017, October 10). Teknologi Masyarakat Indonesia: Malas Baca Tapi Cerewet di Medsos. Website Resmi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. https://www.kominfo.go.id/content/detail/10862/teknologi-masyarakat-indonesia-malas-baca-tapi-cerewet-di-medsos/0/sorotan_media

FDA. (2022, July 10). LASIK. U.S. Food and Drug Administration. <https://www.fda.gov/medical-devices/surgery-devices/lasik> Diakses pada: 01 Maret 2024

Gunawan, F. (2020, January 2). *OPERASI LASIK - Apa Dan Bagaimana Prosedur Dilakukan?*. Link Sehat. <https://linksehat.com/artikel/lasik> Diakses pada: 01 Maret 2024

- Kemenkes. (2018, March 20). *Apa itu Kelainan Refraksi?*. p2ptm.kemkes.go.id.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/apa-itu-kelainan-refraksi> Diakses pada: 01 Maret 2024
- Kemp, S. (2024, February 21). Digital 2024: Indonesia - DataReportal – global digital insights. DataReportal. <https://datareportal.com/reports/digital-2024-indonesia>
- Kepedulian Kurang Banyak Anak Tidak sadar Butuh Kaca Mata*. Media Indonesia. (2021, October 18).
<https://mediaindonesia.com/humaniora/440747/kepedulian-kurang-banyak-anak-tidak-sadar-butuh-kaca-mata> Diakses pada: 02 Februari 2024
- Makarim, F. R. (2023, February 7). Ablasi Retina - Gejala, Penyebab, Dan Cara Mengobati. halodoc. <https://www.halodoc.com/kesehatan/ablasi-retina>
- Pane, M. D. C. (2024, February 15). Mengenal Lebih jauh Tentang Mata Minus. Alodokter. [https://www.alodokter.com/mengenal-lebih-jauh-tentang-mata-minus#:~:text=Berdasarkan%20tingkat%20keparahannya%2C%20mata%20minus,berat%20\(di%20atas%206D\)](https://www.alodokter.com/mengenal-lebih-jauh-tentang-mata-minus#:~:text=Berdasarkan%20tingkat%20keparahannya%2C%20mata%20minus,berat%20(di%20atas%206D)) Diakses pada: 02 Mei 2024
- Program Penanggulangan Gangguan Pengelihatan dan Kebutaan menuju VISION 2020 di Propinsi NTB*. DINAS KESEHATAN PROVINSI NTB. (2018, March 14). <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/program-penanggulangan-gangguan-penglihatan-dan-kebutaan-menuju-vision-2020-di-propinsi-ntb/> Diakses pada: 01 Maret 2024
- Purba, M. M. (2021, March 17). Mata Silinder (Astigmatisme) – Penyebab, Gejala, Penanganannya. KMN Eye Care.
<https://www.klinikmatanusantara.com/id/ketahui-lebih-lanjut/info-kesehatan-mata-dari-kmn-eyecare/artikel/mata-silinderpenyebab-gejala-penanganannya/>
- Risiko Dan Manfaat lasik: Ini Hal Yang Perlu Diketahui*. LASIK & Katarak Center Jakarta - Klinik Mata | Ciputra SMG Eye Clinic. (2024, January 22). <https://ciputrasmgeyeclinic.com/risiko-dan-manfaat-lasik-ini-hal-yang-perlu-diketahui/> Diakses pada: 01 Maret 2024

Setiawan, S. R. D., & Ramli, R. (2023, December 12). 10 Kota Dengan Biaya hidup tertinggi di Indonesia, Jakarta Nomor Satu. KOMPAS.com.
https://money.kompas.com/read/2023/12/12/150000826/10-kota-dengan-biaya-hidup-tertinggi-di-indonesia-jakarta-nomor-satu?page=all#google_vignette

Widyawati. (2021, October 19). *Katarak Penyebab terbanyak Gangguan Penglihatan di Indonesia*. Sehat Negeriku.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211012/5738714/katarak-penyebab-terbanyak-gangguan-penglihatan-di-indonesia/> Diakses pada: 01 Februari 2024

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA