

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyati, Y. (2018). Gambaran Kemampuan Fungsional Pasien Stroke Di Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Media Informasi Kesehatan*, 162-170.
- Dineen BP, Bourne RR, Ali SM, Huq DM, Johnson GJ. (2003). *Prevalence And Causes Of Blindness And Visual Impairment In Bangladesh Adults. : results of the National Blindness and Low Vision Survey of Bangladesh. Br J Ophthalmol. 2003, 8-82*
- Edison, (2013). Faktor Resiko (PowerPoint slides). <http://repository.unand.ac.id/23151/1/FAKTOR%20RESIKO.pdf>
- Fatharani, A.G. (2017). Pencahayaan Dan Warna Ruang Untuk Penyandang *Low Vision* Usia Sekolah Di Slb-A Dan Mtslb-A Yaketunis Yogyakarta. (Institut Seni Indonesia Yogyakarta,2017).
- Flaxel, C. J., Adelman, R. A., Bailey, S. T., Fawzi, A., Lim, J. I., Vemulakonda, G. A., & Ying, G. Shuang. (2020). *Age-Related Macular Degeneration Preferred Practice Pattern. Ophthalmology, 127(1), P1–P65.*
- Harismi, A. (2020). Risiko Penyakit Berdasarkan Klasifikasi Umur Menurut WHO. <https://www.sehatq.com/artikel/risiko-penyakit-berdasarkan-klasifikasi-umur-menurut-who>
- Ilyas, S, (2006) Katarak Lensa Mata Keruh (P.7). *Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.*
- Julita. (2018). Pemeriksaan Tajam Penglihatan pada Anak dan Refraksi Siklopegik: Apa, Kenapa, Siapa?. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 51-54.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Situasi Dan Analisis Glaukoma. *Jakarta: Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* (Pp. 1–6).
- Magdalena, M., & Danandjojo, I. (2016). Pengaruh *Gender* Terhadap Persepsi Mengenai Fasilitas Jarak Berjalan Di Lokasi Penentuan Titik Simpul Kereta Api Dan Brt Di Bandar Udara Banjar Baru. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 121-128.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Empat). *Jakarta: PT. Rineka Cipta.*
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2011). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan *Metode Forward Chaining.* *Jurnal Informatika*, 143-155.

- Priatna, (2010). Variabel Penelitian (PowerPoint Slides). http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/VARIABEL_PENELITIAN.pdf
- Rahardjo & Mudjia (2011). Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif [Maulana Malik Ibrahim Malang]. <https://Www.Uin-Malang.Ac.Id/R/110601/Metode-Pengumpulan-Data-Penelitian-Kualitatif.Html>
- Rif'ati et al (2007). Besaran Masalah *Low Vision* Dan Kebutaan Di Indonesia Serta Berbagai Faktor Risiko Riset Kesehatan Dasar 2007 Berskala Nasional. 30-42.
- Risikesdas. (2013). Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*
- Rohmah, Y.M. (2011). Pemeriksaan Lapang Pandang. (Fakultas Kedokteran Universitas Jember,2011). <https://www.scribd.com/doc/76560493/Pemeriksaan-Lapang-Pandang>
- Setiadi, H. W., & Kurniawan, J. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Macromedia Authorware 7.0* Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Minat Belajar Bahasa Inggris. *Journal Of Materials Processing Technology*, 1-8
- Syafnidawaty. (2020). *Data Sekunder*. Universitas Raharjaversitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-sekunder/>
- World Health Organization. (2019). *Blindness And Vision Impairment*. <https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Blindness-And-Visual-Impairment>
- World Health Organization. (2011). *Change the Definition of Blindness*. <https://www.who.int/blindness/Change%20the%20Definition%20of%20Blindness.pdf>
- World Health Organization. (2020). *The Global Initiative For The Elimination Of Avoidable Blindness. In Community Eye Health Journal*. https://Doi.Org/10.1142/9781848166271_0024