

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, E. 2011. *Comprehensive Manual of Ophthalmology*. Jaypee Brother Meducal Publishers, New Delhi.
- Arimbi, A. T., 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Katarak Degeneratif di RSUD Budhi Asih. p. Depok: Universitas Airlangga.
- Andiyani, N. K. N. 2016. Gambaran Kejadian Katarak pada Kelompok Nelayan “Putra Samudra” di Desa Lebih Tahun 2016. Skripsi. Universitas Udayana, Denpasar.
- Amelia, Rizky; Ellyza Nasrul; Masrul Basyar. 2016. Hubungan Derajat Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Berdasarkan Indeks Brinkman. *Jurnal Kesehatan Andalas 2016. vol 5(3)*
- American Academy of Ophthalmology. 2016. Cataract in the Adult Eye Preferred Practice Pattern. Elsevier Inc, USA.
- Earlene, Gracia (2016). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Katarak di Instalasi Rawat Jalan (Poliklinik Mata) RSUP.Prof.Dr.R.D. Kandou Manado Periode Juli 2015 – Juli 2016. *Jurnal kedokteran vol 1 (1)*.
- Eva , P. R dan J. P. Whitcher. 2009. Dalam “Vaughan & Abury Oftalmologi Umum”. Ed. 17. EGC, Jakarta.
- Fauzi, Ahmad; Soeharyo Hadisaputro. 2014. Risk Factor of Cataract in Type 2 Diabetes Melitus. *JUKE. Vol 8 (4)*
- Gupta, V. B., M. Rajagopala., B. Ravishankar. 2014. Etiopathogenesis of cataract (online). *Indian Journal of Ophthalmology 62(2): 103-110*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4005220/> Diakses 4 April 2018.
- Imron. 2003. Pengembangan Ekonomi Nelayan dan Sistem Sosial Budaya. PT Gramedia. Jakarta.
- Ilyas S. (2007). Ilmu Penyakit Mata. Tajam penglihatan, kelainan refraksi dan penglihatan warna hal 72-75. Edisi 3. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta.
- Lang, Gerhard K. *Ophthalmology, A short Textbook*, Penerbit Thieme Stuttgart, New York, 2000, hal 173-185.
- Nema, H.V. and N. Nema. 2008. *Textbook of Ophthalmology. 5th ed.* Jaypee, New Delhi.

- National Eye Institute (NEI). 6 Maret 2014. "New Research Sheds Light on How UV Rays May Contribute to Cataract". (online) https://nei.nih.gov/news/briefs/uv_cataract
- Olver, J., L. Cassidy, L. Crawley., G. Jutley. 2014. *Ophthalmology at a Glance. 2th Ed.* Blackwell Publishing, USA
- Pujiyanto, T.I. 2004. Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Katarak Senilis (Studi Kasus Kota Semarang dan Sekitarnya). *Tesis.* Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Riordan, Paul ; John P. Witcher. 2008. Vaughan & Asbury OFTAMOLOGI UMUM Ed 17. EGC. Jakarta
- Rosalyn, King. 1993. "comparison between non probability sampling and probability sampling". *Sampling Method.* Vol. VII (28).
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Riskesdas. 2007. *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Sastrawidjaya. 2002. *Nelayan dan Kemiskinan.* Penerbit Pradnya Paramita Jakarta.
- Soekardi, I. dan Hutahuruk, A.J. 2004. *Transisi Menuju Fakoemulsifikasi. Langkah-langkah Menguasai Tehnik & Menghindari Komplikasi.* Granit. Jakarta
- Syahrudji, Naseh. 1993. "Keunggulan Dan Keterbatasan Beberapa Metode Penelitian Kesehatan". *Media Litbangkes.* Vol.III (1).
- Smeltzer, C Suzanne. 2002. *Brunner&Suddarth, Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Alih Bahasa: Waluyo Agung, dkk,* EGC, Jakarta.
- Tana, Lusianawaty; Laurentia Wihardja; & Lutfiah Rif'ati. 2007. "Merokok dan usia sebagai faktor risiko katarak pada pekerja berusia ≥ 30 tahun di bidang pertanian". *Universa Medicina.* Vol. 26 (3).
- Tana, L., L. Rif'ati, L. Ghani. 2009. Peranan Pekerjaan Terhadap Kejadian Katarak pada Masyarakat Indonesia Riset Kesehatan Dasar 2007. *Buletin Penelitian Kesehatan Supplement : 77-84*

Tortora, G.J. and B. Derrickson. 2014. *Principles of Anatomy & Physiology*. 14th ed. Wiley, USA. Pp.579-594

Wijaya dan Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah : Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wu, X., W. Lai., H. Lin., Y. Liu. 2017. Association of OGG1 and MTHFR Polymorphisms with Age-Related Cataract: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Plos One* 12(3): 1-19.

Ye, J., J. He., C. Wang., *et al.* 2012. Smoking and Risk of Age-Related Cataract: a Meta-Analysis (online). *Investigative Ophthalmology & Visual Science* 53(7): 3885-3895. Diakses pada 10 April 2018 <http://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2128544>

