

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, E. 2011. *Comprehensive Manual of Ophthalmology*. Jaypee Brother Medical Publishers, New Delhi.
- American Academy of Ophthalmology. 2016. *Cataract in the Adult Eye Preferred Practice Pattern*. Elsevier Inc, USA.
- Andiyani, N. K. N. 2016. Gambaran Kejadian Katarak pada Kelompok Nelayan “Putra Samudra” di Desa Lebih Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Arimbi, A.T. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Katarak Degeneratif di RSUD Budhi Asih Tahun 2011. *Skripsi*. Universitas Indonesia, Depok.
- Asrini. 2013. Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Gangguan Kesehatan Pekerja Industri Meubel di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *KIM Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*. 1(1).
- Belkin, M., J.P Cesarini, B. Diffey, M. Hietanen, M. Kojima., G. Marutti., *et al*. 1994. *Protection Against Exposure to Ultraviolet Radiation* (online). WHO. Diakses pada 31 Maret 2018 www.who.int/uv/publications/proUVrad.pdf
- Chang, J. R., E. Koo., E. Agron., J. Hallak., T. Clemons., D. Azar., *et al*. 2011. Risk Factors Associated with Incident Cataracts and Cataract Surgery in the Age Related Eye Disease Study (AREDS). *Ophthalmology* 118 (11): 2114-2119.
- Delcourt, C., I. Carriere., A. P. Sanchez., A. Lacroux., M. J. Covacho., L. Papoz., Pola Study Group. 2000. Light Exposure and the Risk of Cortical, Nuclear and Posterior Subcapsular Cataracts. *Arch Ophthalmol* 118; 385-392.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Gangguan Kesehatan Indera Penglihatan dan Pendengaran. Analisis Data Morbiditas- Disabilitas, SKRT-SURKESNAS 2001*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Khusus dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Sekretariat SURKESNAS.
- Depkes RI. 2009. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007. Jakarta : Depkes RI.
- Eva , P. R dan J. P. Whitcher. 2009. Dalam “Vaughan & Abury Oftalmologi Umum”. Ed. 17. EGC, Jakarta.
- Gies P, Roy CR, Elliot G. Ultraviolet Radiation Protection Factors For Personal Protection In Both Occupational And Recreational Situations. *Radiation In Australia*. 1992;10:59–66.
- Gupta, V. B., M. Rajagopala., B. Ravishankar. 2014. Etiopathogenesis of cataract (online). *Indian Journal of Ophthalmology* 62(2): 103-110. Diakses 4 Maret 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4005220/>

- Hadini, MA., Eso, A., Wicaksono S. 2016. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak Senilis di RSUD Bahteramas Tahun 2016. *Jurnal Medula*. 3 (2): 24430218
- Hamidi, M. 2017. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Katarak Senilis Pada Pasien Di Poli Mata RSUD Bangkinang. *Jurnal Kesehatan*. 1(1).
- Harper, R.A., Shock, J.P. 2013. *Lensa*. Dalam: Witcher, J.P., Eva, P.R. Vaughan & Asbury Oftalmologi Umum Edisi Ke-17. Jakarta: EGC. Pp: 169-177.
- Ikatan Dokter Indonesia (IDI). 2014. Panduan Praktik Klinis bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. IDI, Jakarta.
- Ilyas, S and S. R. Yulianti. 2014. *Ilmu Penyakit Mata*. 5 ed. Balai Penerbit UI, Jakarta.
- Khurana, A. K. 2014. *Comprehensive Ophthalmology*. 6th Ed. New Age International Publisher, New Dehli.
- Laila, A., Raupong, I., Saimin, J. et al. 2017. Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Katarak di Daerah Pesisir Kendari. *Jurnal Medula*. 4(2): 2443-0218.
- Lemeshow, S., J.R. Hosmer., Klar. K., Lwanga, S. K. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- National Eye Institute (NEI). 6 Maret 2014. "New Reseach Sheds Light on How UV Rays May Contribute to Cataract". (online) https://nei.nih.gov/news/briefs/uv_cataract
- Nema, H.V. and N. Nema. 2008. *Textbook of Ophthalmology*. 5th ed. Jaypee, New Dehli.
- 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
- Priyanto. 2016. Hubungan Tingkat Kedisiplinan Pemakaian Alat Pelindung Mata Dengan Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja Las Home Industry Di Kartasura. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachel E. Neale, Jennifer L. Purdie, Lawrence W. Hirst, Ade`le C. 2003. Green. Sun Exposure as a Risk Factor for Nuclear Cataract. *Epidemiology*. 14(6).
- Raju, P., R. George., S. V. Ramesh., H. Arvind., M. Baskaran., L. Vijaya. 2006. Influence of Tobacco Use on Cataract Development. *British Journal of Ophthalmology* 90(11): 13741377.
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Robman, L., and Taylor. H. 2005. External Factors in the Development of Cataract. *Nature Publishing Group*, 19 (10): 1064-1082

- Rosenthal F.S., Bakalian A.E., Lou C.Q., *et al.* 1988. The Effect Of Sunglasses On Ocular Exposure To Ultraviolet Radiation. *Am J Public Health*. 78: 72–74.
- Rudyarti, E. 2015. Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja . Penggunaan Lat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Pisau Batik Krengseng di Desa Bagunjiwo, Kabupaten Bantul. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sastroasmoro, S., and S. Ismael. 2011. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi ke-4. Sagung SETO, Jakarta.
- Sastroasmoro, S. Sofyan I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto. Pp: 352-17.
- Sari, Andi Dewi, Masriadi, Arman. 2018. Faktor Risiko Kejadian Katarak Pada Pasien Pria Usia 40-55 Tahun Dirumah Sakit Pertamina Balikpapan. *Jurnal Kesehatan*. 1(2).
- Sinha, R., Kumar, C., Titiyal, JS. 2009. Etiopathogenesis Of Cataract. *Journal Review. Indian Journal Of Ophtalmology*. 57 (3): 245-249.
- Sugiyono.2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- Tana L, Delima, Hastuti E, Gondhowiardjo T. 2007. Katarak Pada Petani dan Keluarganya di Kecamatan Teluk Jambe Barat. *Media Litbang Kesehatan*. 15(4):43-5.
- 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.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press
- Tortora, G.J. and B. Derrickson. 2014. *Principles of Anatomy & Physiology*. 14th ed. Wiley, USA. Pp.579-594.
- Truscott, R.J., 2005. Age-Related Nuclear Cataract-Oxidation Is The Key. *Exp Eye Res*. 80(5): 709-725.
- Ulandari, N.N.S.T. 2014. Pengaruh Pekerjaan Dan Pendidikan Terhadap Terjadinya Katarak Pada Pasien yang Berobat di Balai Kesehatan Mata Masyarakat Nusa Tenggara Barat.
- Valero, M.P., Fletcher, A.F., De Stavola, B.L., Alepuz, V.C. 2002. Vitamin C Is Associated With Reduced Risk Of Cataract In Mediterranean Population. *J Nutr*. 132(6): 1299-1306.
- Valero, M.P., Fletcher, A.F., De Stavola, B.L., Alepuz, V.C. 2007. Years Of Sunlight Exposure And Cataract: A Case Control Study In A Mediterranean Population. *BMC Ophtalmology*. 7:18.
- Van Den Berg, *et al.* 2007. Straylight Effects with Aging and Lens Extraction. *American Journal of Ophthalmology*. 144(3): 358-363.
- WHO. 2004. Indonesian Second Country in South-East Asia Region to Launch national Vision 2020 Programe. WHO Experts Plan Regional strategy for Preventable Blindness for Next Twenty Years. Available at <http://www.home.earthlink.net/~blindworld/RESEARCH/1404-12-04.htm> accessed August 20, 2004.

- World Global Organization (WHO). 2012. *Global Data on Visual Impairment 2010*. WHO, Switzerland.
- Wong, L., S. C. Ho., D, Coggon., A.M. Cruddas ., C. H. Hwang., C. P. Ho., *et al.* 1993. Sunlight Exposure, Antioxidant Status, and Cataract in Hong Kong Fishermen. *Journal of Epidemiology and Community Health*. 1993 (47): 46-49.
- Wong T.Y., Loon S.C., Saw S.M. 2006. The Epidemiology Of Age Related Eye Diseases In Asia. *British Youmal Of Ophthalmology*. 90:506-511.
- 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): 119.
- Ye, J., J. He., C. Wang., H. Wu., X. Shi., H. Zhang. J. Xie. S. Y. Lee. 2012. Smoking and Risk of Age-Related Cataract: a Meta-Analysis (online). *Investigative Ophthalmology & Visual Science* 53(7): 3885-3895. Diakses pada 30 Maret 2018 <http://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2128544>
- Yunaningsih, Ayu. 2017. Analisis Faktor Risiko Kebiasaanmerokok, Paparan Sinar Ultraviolet Dan Konsumsi Antioksidan terhadap Kejadian Katarak Di Poli Mata Rumah Sakit Umum Bahteramas Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Medula*. 2(6).

