

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R, Nasrul, E, Basyar, M 2016, 'Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.5, No.3, diakses 29 Desember 2017 <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/587/475>
- American Academy of Ophtalmology Staff 2014, *Lens and Cataract*, Ophtalmic News and education, Italy
- Aula, LE 2010, *Stop Merokok*, Gerai Ilmu, Jakarta
- Awopi, G, Wahyuni, TD, Sulasmini 2016, 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Katarak di Poliklinik Mata Puskesmas Dau Kabupaten Malang', *Nursing News*, Vol.1, No.1, diakses 3 Desember 2017 <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/viewFile/393/311>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses 7 Agustus 2017 <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>
- Cekic, S, Zlantanovic, G, Cvetkovic, T, Petrovic, B 2010, 'Oxidative Stress in Cataractogenesis', *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*, Vol.10, No.3, diakses pada 20 Desember 2017 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5504506/>
- Chowdhury, A, Choudhury, A, Chakraborty, S 2017, 'p-Benzoquinone-Induced Aggregation and Perturbation of Structur and Chaperone Function of α -Crystallin is A Causative Factor of Cigarette Smoke-Related Cataractogenesis', *Elsevier BV*, diakses 21 Februari 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29196190>
- Crick, RP 2003, *A Textbook of Clinical Ophthalmology A Practical Guide to Disorders of the Eyes and Their Management, 3rd Edition*, World Scientific Publishing, Singapore
- DIKLAT RSAU dr. Esnawan Antariksa 2018, 'Profil RSAU dr. Esnawan Antariksa Jakarta', DIKLAT RSAU dr. Esnawan Antariksa, Jakarta
- El-Ghaffar, AA, Aziz, MA, Mahmoud, AM, Al-Balkini, SM 2007, 'Elevation of Plasma Nitrate and Melondialdehyde in Patient with Age-Related cataract', *Middle East Journal of Ophtalmology*, Vol.14, No.1, diakses 2 Maret 2018 <http://www.meajo.org/article.asp?issn=0974-9233;year=2007;volume=14;issue=1;spage=13;epage=15;aualast=El-Ghaffar>

- Global Adult Tobacco Survey 2012, '*Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report 2011*', diakses 12 Juni 2018
http://www.who.int/tobacco/surveillance/survey/gats/indonesia_report.pdf?ua=1
- Hamidi, MNS & Royadi, A 2017, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Katarak Senilis pada Pasien di Poli Mata RSUD Bangkinang', *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, Vol.1, No.1, diakses 3 Maret 2018
<http://journal.stkiptam.ac.id/index.php/ners>
- Ilyas, S 2014, *Ilmu Penyakit Mata*, Edisi ke-4, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Jaya, M 2009, *Pembunuh Berbahaya itu Bernama Rokok*, Riz'ma, Jakarta
- Kar, T, Ayata, A, Aksoy, Y 2014, 'The Effect of Chronic Smoking on Lens Density in Young Adults', *Eur J Ophthalmol*, Vol.24, No.5, diakses 12 Desember 2017
<http://journals.sagepub.com/doi/full/10.5301/ejo.5000454>
- Khairani, Nugrahalia, M, Sartini 2016, 'Hubungan Katarak Senilis dengan Kadar Gula darah Pada Penderita Diabetes Mellitus di Medan', *Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*, Vol.2, No.2, diakses 7 Januari 2018
<http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink>
- Khurana, AK 2007, *Comprehensive Ophtalmology, 4th Edition*, New Age International (P) Limited Publishers, New Delhi
- Kusuma, DA, Yuwono, SS, Wulan, SN 2012, 'Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk', *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol.5, No.3, diakses 7 Januari 2018
<http://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/178>
- Langford-Smith, A, Tilakaratna, V, Lythgoe, PR 2016, 'Age and Smoking Related Changes in Metal Ion Levels in Human Lens: implication for Cataract Formation', *Plos One*, Vol.11, No.1, diakses 12 Desember 2017
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0147576>
- Langston, DP 2004, *Neuro-Ophtalmology, In: Manual of Ocular Diagnosis and Therapy, 6th Edition*, Lippicont Williams & Wilkins, Philadelphia
- Lestary, H & Sugiharti 2011, 'Perilaku Berisiko Remaja di Indonesia Menurut Survey Kesehatan Reproduksi Remaja Indonesia (SKRRI) Tahun 2007', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol.1, No.3, diakses 20 April 2018
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/1389>

- Lindblad, BE, Svensson, H, Wolk, A 2005, 'Intensity of Smoking and Smoking Cessation in Relation to Risk of Cataract Extraction: A Prospective Study of Women', *American Journal of Epidemiology*, Vol.162, No.1, diakses 10 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15961589>
- Lukas, VR, Pangkerogo, SB, Rumende, RRH 2017, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Katarak Senilis di Wilayah Kerja Pukesmas Modayag Kabupaten Bolaang Mongondow Timur', *E-Jurnal Sariputra*, Vol.4, No.2, diakses 28 Januari 2018
<http://jurnal.unsrittomohon.ac.id/index.php?journal=ejurnal&page=article&op=view&path%5B%5D=301>
- Lukitasari, A 2011, 'Katarak Diabetes', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol.11, No.1, diakses pada 5 Maret 2018
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3446>
- Mo'otapu, A, Rompas, S, Bawotong, J 2015, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Katarak di Poli Mata RSUP Prof. Dr. R.D Kandou Manado', *e-Journal Keperawatan (eKp)*, Vol.3, No.2, diakses pada 18 Januari 2018
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/9599/9177>
- Notoatmojo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Nurjana, MA 2015, 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia', *Media Litbangkes*, Vol.25, No.3, diakses 26 September 2018
<http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/MPK/article/download/4387/4014>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Mata Indonesia 2017, '*Perkembangan Teknologi Operasi Katarak Modern*', diakses 25 Januari 2018
<https://perdami.id/perkembangan-teknologi-operasi-katarak-moderen/>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2011, '*PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) Diagnosis dan Penatalaksanaan: 2011*', diakses 26 Maret 2018
<http://www.klikdpi.com/konsensus/konsensus-ppok/konsensus-ppok-isi1.html>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, 'Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses 23 September 2017
<http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-penglihatan.pdf>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, 'Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses 24 November 2017

<http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>

Rosenfeld, SI 2007, *Lens and Cataract*, American Academy of Ophtalmology, San Francisco

Sehgal, V, Arora, T, Sinha, R 2013, 'Cigarette Smoking and Eye', *All India Institute of Medical Sciences*, New Delhi, diakses 16 November 2017
<http://www.dos-times.org/pulsar9088/28092013223733746.pdf>

Setyanda, YOG, Sulastri, D, Lestari, Y 2015, 'Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.4, No.2, diakses 7 Juli 2018
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/268>

Sriyanto, E 2012, 'Lanjut Usia: Antara Tuntutan Jaminan Sosial dan Pengeangan Pemberdayaan', *Kawistara*, Vol.2, No.1, diakses 26 September 2018
<https://journal.ugm.ac.id/kawistara/article/viewFile/3953/3228>

Sulistya, TB, Dewi, DS, Suyuti, H, Sumamo 2006, 'Hubungan Antara Kadar Enzim Glutation Reduktase dengan Derajat Kekeruhan Inti Lensa', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.22, No.1, diakses 20 Februari 2018
<http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/284>

Sulistya, TB & Mitammima, A 2011, 'Suplementasi Ekstrak *Bilberry* Menurunkan Kadar Malondialdehid Lensa Penderita Katarak Senilis', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.26, No.4, diakses 26 Februari 2018
<http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/384/359>

Sukendro, S 2007, *Filosofi Rokok*, Pinus Book Publisher, Yogyakarta

Tamansa, GE, Saerang, JSM, Rares, LM 2016, 'Hubungan Umur dan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Katarak di Instalansi Rawat Jalan (Poliklinik Mata) RSUP.Prof.Dr.R.d. Kandou Manado Periode Juli 2015- Juli 2016', *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, Vol.1, No.1, diakses 3 Januari 2018
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/view/14366>

Tirtosastro, S & Murdiyati, AS 2010, 'Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, Vol.2, No.1, diakses 20 Desember 2017

Triswanto, SD 2007, *Stop Smoking*, Progresif Books, Jakarta

Vaughan & Asbury 2009, *General Ophtalmology*, 17th ed, Lange Medical Publication, Mc-graw Hill

- World Health Organization 2010, *Global Data of Visual Impairment: 2010*, diakses 4 Desember 2017
<http://www.who.int/blindness/publications/globaldata/en/>
- Wulansari, L 2015, 'Pengaruh Teknik Modelling Terhadap Intensitas Merokok pada Remaja Awal Laki-Laki Perokok di SMP Negeri 02 Indralaya Utara', *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Vol.2, No.2, diakses 5 Maret 2018
https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/2365
- Ye, J, He, J, Wang, C, Wu, H 2012, 'Smoking and Risk of Age-Related Cataract: A Meta-Analysis', *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, Vol.53, No.7, diakses 14 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22599585>
- Yun, WJ, Shin, MH, Kweon, SS 2012, 'Association of Smoking Status, Cumulative Smoking, Duration of Smoking Cessation, Age of Starting Smoking And Depression In Korean Adults', *BMC Public Health* 2012, Vol.12, No.724, diakses pada 18 Desember 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22938088>

