

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andayani, G 2008, ‘Introduction to Eyes Problem in Indonesia’, Departemen Oftamologi FKUI, Jakarta,  
[staff.ui.ac.id/system/files/users/gitalisa71/material/intromasalahmata.pdf](http://staff.ui.ac.id/system/files/users/gitalisa71/material/intromasalahmata.pdf)
- Arikunto, S 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Atikah, N 2015, ‘Biokimia Mata’, diakses tanggal 20 September 2015,  
<http://www.medicinesia.com/kedokteran-dasar/penginderaan-kedokteran-dasar/biokimia-mata/>
- Dahlan, MS 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- David, K 2004, *Histology of Eyes, Lens, School of Medicine*, diakses tanggal 30 November 2004,  
<http://www.siumed.edu/~dking2/ssb/EE011b.htm>
- Dharma 2011, *Metodologi Penelitian keperawatan*, CV. Trans Info Media, Jakarta.
- Global Data on Visual Impairments 2010 2012*, World Health Organization,  
<http://www.who.int/blindness/publications/globaldata/en/>
- Ilyas, S 2014, *Ilmu Penyakit Mata*, Edisi 5, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Javadi, A & Ghanavati, Z 2008, *Cataract in Diabetic Patients : A review article*, *Journal of Ophthalmic & Vision Research*, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, diakses tanggal 3 Januari 2008,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3589218/>
- ‘Katarak Sebabkan 50% Kebutaan’ 2016, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta diakses tanggal 9 Januari 2016,  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16011100003/katarak-sebabkan-50-kebutaan.html>
- ‘Katarak Penyebab Utama Kebutaan di Indonesia’ 2017, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, diakses tanggal 3 Oktober 2017,  
<http://www.depkes.go.id/article/view/17100400003/katarak-penyebab-utama-kebutaan-di-indonesia.html>

Keith, L & Arthur, F 2013, *Anatomi Berorientasi Klinis*, Edisi 5, Jilid 3, Erlangga, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, ‘Riset Kesehatan Dasar 2007’, Pemerintah Indonesia, diakses bulan Desember 2008,  
<https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskesdas%202007.pdf>

Kementerian Kesehatan RI, 2013, ‘Riset Kesehatan Dasar 2013’, Pemerintah Indonesia, diakses tanggal 21 April 2017,  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>

Khairani, Nugrahalia, M, Sartini, 2016, *Hubungan Katarak Senilis dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Medan*, Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan, Medan, diakses tanggal 2 Januari 2016,  
<http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink>

Kulkarni, D, 2015, ‘Symptoms and Treatment of Cataracts—Type of Cataracts’, diakses tanggal 18 Juni 2015,  
<https://www.lenspick.com/blog/know-all-about-cataracts/>

Kyselova, Z, Stefk, M, Bauer, V 2004, *Pharmacological Prevention of Diabetic Cataract, Journal of Diabetes and Its Complication*, diakses tanggal 22 Januari 2003,  
[http://www.jdcjournal.com/article/S1056-8727\(03\)00009-6/abstract](http://www.jdcjournal.com/article/S1056-8727(03)00009-6/abstract)

Lukitasari, A 2011, ‘Katarak Diabetes’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala 2011*, Vo.11 No.1, Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala, Aceh,  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3446/3217>

Mo’otapu, A, Rompas, S, Bawotong, J 2015, ‘Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak di Poli Mata RSUP Prof. Dr. R.D Kandou Manado’, *Jurnal Keperawatan Universitas Sam Ratulangi Manado*, Manado diakses 2 September 2015,  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/9599/9177>

Nithasari, A, Arimadyo, S, Kentar 2014, *Perbedaan Tajam Penglihatan Paca Operasi Fakoemulsifikasi antara Pasien Katarak Senilis Tanpa Miopia dengan Miopia Derajat Tinggi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang, diakses tanggal 21 November 2014,  
<http://eprints.undip.ac.id/44479/>

Notoatmodjo 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.

- Oishi, N, Morikubo, S, Takimura, Y, Kubo, E, Tsuzuki, S, Tanimoto, T, Akagi, Y 2006, *Correlation between Adult Diabetic Cataracts and Red Blood Cell Aldose Reductase Levels, Journal Investigative Ophthalmology and Visual Science*, diakses tanggal 4 Mei 2006,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16639016>
- Pollreisz A, & Schmidt-Erfurth U 2010, *Diabetic Cataract—Pathogenesis, Epidemiology, and Treatment. Department of Ophthalmology and Optometry, Medical University Vienna, Waehringer Guertel 18-20, 1090 Vienna, Austria* , diakses tanggal 3 Januari 2008,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3589218/>
- Ralph, C, Eagle, JR, MD 2011, *Eye Pathology : An Atlas and Text*, Edisi 2, Lippincot Williams & Wilkins, Philadelphia, Pennsylvania.
- Rizkawati 2015, *Hubungan Antara Kejadian Katarak dengan Diabetes Melitus di Poli Mata RSUD Dr Soedarso Pontianak*, Fakultas Kedokteran Tanjung Pura, Pontianak,  
<https://media.neliti.com/media/publications/193327-ID-hubungan-antara-kejadian-katarak-dengan.pdf>
- Rotimi, C, Daniel, H, Zhou, J 2003, *Prevalence and Determinant of Diabetic Retinopathy and Cataract in West African Type 2 Diabetic Patients*, National Human Genome Center, Howard University, Genetic Epidemiology Unit, College of Medicine, Washington, DC, USA, diakses tahun 2003,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/13677425>
- Safriati, E, Delfi, D, Sihotang, A 2012, *Karakteristik Penderita Katarak Senilis yang Dilakukan Pembedahan Katarak di RSUP H. Adam Malik Medan tahun 2012*, Majalah Kedokteran Nusantara Volume 45 no 3 Desember 2012,  
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jms/article/download/17878/7620>
- Sastroasmoro, S, & Sofyan, I 2012, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi 4, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan* 2014, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta,  
[http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin\\_infodatin-penglihatan.pdf](http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin_infodatin-penglihatan.pdf)
- Slomianka, L, 2009, *Blue Histology – The Eye*, School of Anatomy and Human Biology, The University of Western Australia, Australia, diakses tanggal 5 Agustus 2009  
<http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/corepages/eye/eye.htm>

Sugiyono 2013, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Vaughan & Asbury 2011, *Oftamologi Umum*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

