

DAFTAR PUSTAKA :

American Academy of Ophthalmology Cornea/External Disease Panel. Preferred Practice Pattern® Guidelines. Dry Eye Syndrome. San Francisco, CA: American Academy of Ophthalmology; 2013. Available at: www.aao.org/ppp.

American Academy of Ophthalmology. 2017. Available from: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-ptosis> (diakses tanggal 5 September 2017).

Agni, A. N., Widayanti, T. W., Hernowo, A. T. (2007). Retina. In Suhardjo, & Hartno, *Ilmu Kesehatan Mata Edisi pertama*. Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Biswell, R. (2008). Kornea. In Riordan, P. E., & Whitcher, J. P., *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum*. Ed. 17. Diterjemahkan oleh : Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.

Boyd K. (2017). Floaters and Flashes Treatment. Available from: <http://www.aao.org/eye-health/disease/floaters-flashes-treatment> (diakses tanggal 5 September 2017).

Boyd K. (2016). Nystagmus Treatment. Available from: <http://www.aao.org/eye-health/disease/nystagmus-treatment> (diakses tanggal 5 September 2017).

Feldman, B. H., Heersink, S. (2016). Cataract. Available from: <http://eyewiki.aao.org/Cataract> (diakses tanggal 31 Agustus 2017).

Fletcher, E. C., Chong, N. V. Retina. In Riordan, P. E., & Whitcher, J. P., *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum*. Ed. 17. Diterjemahkan oleh : Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.

Chader, G. J., & Taylor, A. (2013). Preface: The Aging Eye: Normal Changes, Age-Related Diseases, and Sight-Saving Approaches. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 54(14), ORSF1–ORSF4.

Hanifah, Atika. (2016). Evaluasi Tajam Penglihatan Pasien Operasi Katarak Metode SICS pada Bakti Sosial PERDAMI DIY 2013-2014.

Hartono, Nugroho, A., Mahayana, I. T. (2017). Anatomi Mata dan Fisiologi Penglihatan. In Suhardjo, & Agni A. N., *Ilmu Kesehatan Mata Edisi 3* (pp. 13-14). Yogyakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Hartono, Yudono, R. H., Utomo, P. T., Hernowo, A. T. (2007). Refraksi. In Suhardjo, & Hartno, *Ilmu Kesehatan Mata Edisi pertama* (pp 169-171).

Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Haryanto, C. (2017). Bakti Sosial Operasi Katarak di Lombok dan Bima. Available from: <http://perdami.or.id/new/bakti-sosial-operasi-katarak-di-lombok-dan-bima/> (diakses tanggal 11 Agustus 2017).

Indonesia's Cataract Problem. *Inascrs.org*. Indonesian Society of Cataract And Refractive Surgery., 2015. Web. 24 Nov. 2016.

Indrayanto. (2000). Pola Distribusi Katarak Senilis di RSUP Dr. Sardito tahun 1997. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran.

Johnson, R. W. (2009). Herpes Zoster and Postherpetic Neuralgia: a review of the effects of vaccination. *Aging Clin Exp Res*, 236-243.

Katarak Sebabkan 50% Kebutaan. Jakarta: Biro Komunikasi dan Fasilitas Masyarakat Kementerian Kesehatan RI, 2016. Print.

Kim J E. (2014). Hypertensive retinopathy. Available from: http://eyewiki.aao.org/hypertensive_retinopathy#general_treatment (diakses tanggal 5 September 2017).

Levin R, et al. (2014). Intermittent Exotropia. Available from: http://eyewiki.aao.org/Intermittent_Exotropia (diakses tanggal 5 September 2017).

Miller, A. M. MD, MBA, FAAP, Alexander Barash, MD, Brad H. Feldman, M.D., Paul O. Phelps, MD, Peter A. Karth, MD and Sayjal J. Patel M.D. (2015). Retinal Detachment. American Academy of Ophthalmology. Available at: http://eyewiki.aao.org/Retinal_Detachment.

Moscow Eye Clinic. Leukoma and its treatment. 2017. Available from: en.mgkl.ru/uslugi/leukoma-eye-disease (diakses 5 September 2017)

Nowinski TS. 2011. Entropion. In: Tse DT, editor. Color Atlas of Oculoplastic Surgery. 2nd ed. Philadelphia (PA): Lippincott Williams & Wilkins. p 44-53.

Persatuan Dokter Spesialis Mata. Team. Buku Panduan Penyelenggaraan Bakti Sosial Operasi Katarak Seksi Penanggulangan Buta Katarak. 2013

Raffoul M, Moore M, Kamerow D, Bazemore A. (2016). A Primary Care Panel Size of 2500 is neither Accurate nor Reasonable. Available from: www.jabfm.org/content/29/4/496.full (diakses tanggal September 2017)

Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2013. Web. 24 Nov. 2016.

Sacchetti M1, Lambiase A, Coassin M, Bonini S, Bonini S. (2009). Toxic corneal ulcer: a frequent and sight-threatening disease

Salmon, J. F. (2012). Glaukoma. In Riordan PE, & Whitcher JP, *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum*. Ed. 17. Diterjemahkan oleh : Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC

Shaikh S, Christopher N. (2002). Evaluation and Management of Herpes Zoster Ophthalmicus. Available from: <http://www.aafp.org/afp/2002/1101/p1723.html#sec-3> (diakses tanggal 5 September 2017)

Suhardjo, Nugroho A., Winarti T. (2017). Lensa Mata dan Katarak. In Suhardjo, & Agni A. N., *Ilmu Kesehatan Mata Edisi 3* (pp. 111-125). Yogyakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Suhardjo, Sasongko, M. B., Anugrah Sari, S. (2007). Lensa Mata dan Katarak. In Suhardjo, & Hartono, *Ilmu Kesehatan Mata Edisi pertama* (pp 93). Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

Suhardjo, Sundari, S., Sasongko, M. B. (2007). Kelainan Palpebra, Konjungtiva, Kornea, Sklera, dan Sistem Lakrimal. In Suhardjo, & Hartono, *Ilmu Kesehatan Mata Edisi pertama* (pp 93). Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Mata Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada

Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta: Jumlah Penduduk Sleman menurut jenis kelamin semester II 2016. Biro Tata Pemerintah Setda DIY. Available from: kependudukan.jogjaprovo.go.id/ (diakses tanggal 4 September 2017)

Sukindar. (2016). Perlindungan hukum terhadap perawat yang bertugas tanpa pendampingan dokter di puskesmas pembantu (pustu) [PDF]. Available from: ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/dedikasi/view/2308/2367 (diakses tanggal 4 September 2017)

Turbert D. (2017). Low Vision Diagnosis and Treatment. Available from: <http://www.aao.org/eye-health/diseaselow-vision-diagnosis-treatment> (diakses tanggal 5 September 2017)

WHO | Priority Eye Diseases. *Who.int.*, 2017. Web. 24 Nov. 2016