

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, R. Saerang, J. S. dan Rares, L. 2015. Prevalensi Glaukoma Akibat Diabetes Melitus di Poliklinik Mata RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic* , 3, pp. 3–6.
- American Academy of Ophtalmology. 2011. *Section 10 : Glaucoma*. Basic Clinical Science Course.
- Artini, D. W. 2011. Glaucoma Caused Blindness with Its Characteristic in Cipto Mangunkusumo Hospital. *Jurnal Oftalmologi Indonesia*. 7(5), pp. 189–193.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar(RISKESDAS) 2013*. Laporan Nasional 2013, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Bowling, B. 2016. *Kanski's Clinical Ophthalmology* Edisi 8. Sydney: Elsevier.
- Dahlan, S. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. 2012. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*. Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012, 3511351(24), pp. 1–118.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2014*. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Faiq *et al.* 2015. *CYP11B-mediated Pathobiology of Primary Congenital Glaucoma*. India : Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe II [Artikel Review]. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. 4, pp. 93–101.
- Healey, P. R. dan Thomas, R. 2010. *Fast Facts : Glaucoma*. Oxford: Health Press.
- Jogi, R. 2004. *Basic Ophthalmology, American Academy of Ophthalmology*. doi: 10.5005/jp/books/10076.
- Kalua, K. 2014. *Hubungan Antara Glaukoma Dengan Diabetes Melitus dan Hipertensi* [Skripsi]. Universitas Negeri Surakarta. Solo.
- Martua, F. 2016. Hubungan tekanan intraocular dengan diabetes retinopati proliferasif. *Jurnal e-Clinic*. 4(Dm), pp. 4–6.
- Matsuoka, M. *et al.* 2012. *Intraocular pressure in Japanese diabetic patients Clinical Ophthalmology*. 6(1), pp. 1005–1009. doi: 10.2147/OPHTH.S33131.

- Murgatroyd, H. *et al.* 2008. *Intraocular pressure*, 8(3), pp. 100–103. doi: 10.1093/bjaceaccp/mkn015.
- Necas, J. *et al.* 2008. *Hyaluronic acid (Hyaluronan): A Review*. Czech Republic: Universitas Palacky.
- Oshitari, T. *et al.* 2007. *Effect of Chronic Hyperglycemia on Intraocular Pressure in Patients With Diabetes American Journal of Ophthalmology*, 143(2), pp. 363–365. doi: 10.1016/j.ajo.2006.09.033.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. PERKENI. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Priliasari, R. J. 2017. *Tekanan Intraokular pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik AMC Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Rasyada, A. R. 2016. *Pengaruh Durasi Menderita Diabetes Melitus Terhadap Tekanan Intraokular*. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung.
- Riordan-Eva, P. dan Jr., E. T. C. 2014. *Vaughan and Asbury's General ophthalmology* Edisi 18. Lange Medical Book.
- Rumelt, S. 2011. *Glaucoma - Basic And Clinical Concepts*. Rijeka, Croatia: Intech Open.
- Shaqina, I. *et al.* 2017. Anti-Vascular Endothelial Growth Factor sebagai Tatalaksana Terbaru Neovaskular Glaukoma Anti-Vascular Endothelial Growth Factor as Recent Treatment of Neovascular Glaucoma. *Majority*. pp. 169–173.
- Stamper, R. L., Lieberman, M. F. dan Drake, M. 2009. *Becker-Shaffer's Diagnosis and Therapy of the Glaucomas*. Mosby.
- Suyono, S. 2014. *Diabetes Mellitus di Indonesia in Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing, p. 2317.
- Virgayanti, V. 2012. *Prevalensi Retinopati Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Wahyuni, A. S. R. I. 2012. *Hubungan Antara Terapi Kortikosteroid Dengan Kejadian Glaukoma Pada Anak Dengan Sindrom Nefrotik* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Zahtamal *et al.* 2007. Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(3), pp. 142–147