

## DAFTAR PUSTAKA

- Annabelle Scheler, E. S. (2012). Effect of diabetes mellitus on corneal biomechanics and measurement of intraocular pressure. *Acta Ophthalmologica*, 447-451.
- Anonim. (2004). Diabetes Mellitus. Diakses 7 April 2014, dari <http://www.medicastore.com> dan <http://fortunestar.co.id>
- Arif Mansjoer, S. e. (2008). *Kapita Selektia Indoneisa*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indoneisa.
- ERIKO TOMOYOSE, A. H. (2010). Intraocular Pressure and Related Systemic and Ocular Biometric Factors in a Population-Based in Japan: The Kumejima Study. *AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, 279-286.
- Fauci, Anthony S., Braunwald, E., Kasper, D., et al. (2008). *Harrison's Manul of Medicine* (17<sup>th</sup> ed.). USA : McGraw-Hill.
- Guyton, Arthur. C., Hall, John. E. (2008). *Textbook of Medical Physiology* (11<sup>th</sup> ed.) (Irawati, et al, Trans). Jakarta : EGC. (Original work published 2006).
- Ilyas, S. (2012). *Dasar-Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Uniersitas Indonesia.
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kirana, R. (2013). Dipetik Maret 30, 2014
- Lubis, R. R. (2009). *Aqueous Humor*. Medan: Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran USU.
- Masato Matsuoka, N. O. (2012). Intraocular pressure in Japanese diabetic patients. *Clinical Ophthalmology*, 1005-1009.
- Ongko. (2013). Hubungan Hipertensi dengan Tekanan Intaokular. *Universitas Sumatra Utara*.
- Purnamasari, Dyah. (2009). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Ed.5 Vol.3 . Jakarta : FK UI.

Sayantan Biswas, R. R. (2011). Intraocular Pressure and Its Determinants in Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus in India. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 157-166.

Tanoto. (2012). Hubungan Diabetes Melitus terhadap Peningkatan Tekanan Intraokuli pada Pasien Glaukoma. *Universitas Sumatra Utara*, 4-17.