

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M. 2006. Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus yang Baru. *Cermin Dunia Kedokteran*, 37-40.
- Adhiprabowo, R. 2017. Hubungan Antara Lama Menderita Retinopati Diabetika Dengan Kejadian Diabetic Macular Edema(Studi Observasional Pada Semarang Eye Center (Sec) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Oktober - November 2016).Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: FK UNISSULA.
- Aji, D. Sandi. 2013. *Skrining Retinopati Diabetika dengan Fundus Kamera pada Penderita DM kurang dari 5 tahun dan lebih dari 5 tahun*. DIY : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- American Academy of Ophthalmology, 2008, Preferred Practice Patern for Diabetic Retinopathy.
- American Diabetes Association. 2014. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care* ,Volume 37, Supplement 1, S81.
- American Optometric Association. 2014. Eye Care of the pasien with Diabetes Mellitus. *AOA. Evidence-Based Optometry Guideline Development Group*, 16-20.
- Anindita, M. Gitta. (2010). Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Retinopati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus. Solo : Universitas Sebelas Maret.
- Annisa, Yunia., Romdhoni, M. Fadhol. (2017). Perbandingan Resiko Terjadinya Retiopati Diabetik Antara Pasien Hipertensi dan Non Hipertensi Yang Mengidap Diabetes Mellitus Di Rsud Majenang).*Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan, Vol 15 No 1, APRIL 2017*.
- Anugrah, J. (2013). Hubungan diabetes melitus dan retinopati di RSUD DR Soedorso Pontianak periode Januari- Desember 2010. FK Universitas Tanjungpura.
- Balitbangkes Kemenkes RI. 2013. *Pokok pokok Hasil Riskesdas Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2013*.Jakarta : Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Black, J.M., & Hawks, J. 2009. *Medical-surgical nursing: Clinical management for positive outcomes, Eight edition*. Singapore: Saunders Elsevier.
- Dahlan, S., 2009, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 34-39, Salemba Medika, Jakarta.

- Dijah., Iskandar, Erwin., Musa,I.R. 2015. *Effectiveness of Panretinal Photocoagulation in Treatment of Diabetic Retinopathy*. Cicendo Eye Hospital,. Ophthalmol Ina (2015) 41:1. Bandung: FK UNPAD.
- Fatimah, Restyana, N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. J Majority, vol.4,No.5. Lampung: Medical Faculty Lampung University.
- Garg, S., Davis, R.M. 2009. *Diabetic retinopathy screening update*. Clinical Diabetes;27(4):140-5.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E., 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Hall, J.E. 2011. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th ed. Singapore: Elsevier
- Heinrich-Cybulska, A. K., Baertschi, M., Loesche, C.C., Schoetzau, A., & Konieczka, K. (2015). Patients with Diabetic Retinopathy Have High Retina Venous Pressure. *The EPMA Journal*, 6 (5), 1-6.
- IDF, 2013. *IDF Diabetes Atlas*. 6th ed. International Diabetes Federation
- IDF. 2015. *IDF Diabetes Atlas*. 7th ed. United Kingdom: International Diabetes Federation, dari <http://www.diabetesatlas.org/resources/2015-atlas.html>
- Ilyas, H.S. & Yulianti, S.R., 2015. *Ilmu Penyakit Mata*.(Edisi Kelima ed). Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S. 2013, *Mata Tenang Penglihatan Menurun*, dalam : *Ilmu Penyakit Mata*. Edisi keempat. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 2013; h.222-225.
- IPD. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*. 4th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Kanine, Eksys, G., Samual, Harry, J.G. (2015). Usia Harapan Hidup dengan Retinopati Diabetik. *Jurnal e-Clinic*, vol. 3, No.1. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Lailatul, N.Lathifah. (2017). *The Relationship Between Duration Disease and Glucose Blood Related to Subjective Compliance in Diabetes Mellitus*. Jawa Timur : Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Lubis, R.R. 2008. *Diabetika Retinopati*. Repository Universitas Sumatra Utara.
- Manullangi, Yallien, R., Rases, Laya., Sumual, Vera. (2014). Prevalensi Retinopati Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus di Balai Kesehatan Mata Masyarakat (Bkmm) Propinsi Sulawesi Utara Periode Januari – Juli 2014. FK Universitas Sam Ratulangi.

- Mikki, Nahed., Ghandour, Rula., Norberg, Margareta., et al. (2017). Retinopathy among patients with diabetes in Ramallah Governorate: a clinic-based study. *The Lancet*. Volume 390, Supplement 1, Page S39.
- Mustafa ,Irwan, A, Hi., Purnomo, Windhu., Umbul ,Chatarina. 2016. *Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Kaki Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. Chasan Boesoirie Dan Diabetes Center Ternate Epidemiological Determinants Incidence Diabetic Foot Ulcers Patients Diabetes Mellitus In Hospital Dr. Chasan Boesoirie And Diabetes Center Ternate*. Ternate: Jurnal Wiyata, Vol. 3 No. 1 Tahun 2016
- Ndraha, S. 2014. *Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Tata Laksana Terkini*. *Medicinus*,27 (2), 9-16.
- Olafsdottir, E., Andersson, D.K., Dedorsson, I., & Stefansson, E. (2014). The prevalence of retinopathy in subjects with and without type 2 diabetes mellitus. *Acta Ophthalmologica*, 92, 132-137.
- Pearce, E.C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. (S. Handoyo, penerjemah.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Pengan, Venesia. Et al. 2014. Kecenderungan Penderita Retinopati Diabetik. *Jurnal e-CliniC (eCl)*.(Online), Volume 2, No. 2, (<https://ejournal.unsrat.ac.id>, diakses Juli 2014).
- Sedani, Ni Wayan. 2014. *Astaxanthin Secara Klinis Menurunkan Kadar Nitric Oxide Serum Pada Non Proliferatif Diabetic Retinopathy Ringan*. Tesis tidak diterbitkan. Denpasar: Program Pascasarjana UNUD 2014
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia: dari sel ke sistem*. (B. Pendit, penerjemah.). Jakarta: EGC. (Buku asli diterbitkan 2011).
- Silva, S.P., Cavallerano, J.D., Aiello, L.M., et all. 2009. *Ocular complications*. In: Lebovitz HE, editor. 5th edition. *Therapy for Diabetes Mellitus and Related Disorders*. Alexandria: American Diabetes Association: p.458-47.
- Sudoyo, Aru W., dkk. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid II edisi VI* . Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Interna Publishing.
- Suyono, S. 2006. *Diabetes Melitus di Indonesia. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. IV ed*. Jakarta: Pusat penerbitan Ilmu Penyakit dalam FK UI.
- Westerfeld, C.B., Miller, J.W. 2010. *Neovascularization in diabetic retinopathy*. In: Levin LA, Albert DM, editor. *Ocular disease: mechanisms and management*. USA: Saunder; p. 514-7.
- Wong ,TY., Yau J., Rogers S, Kawasaki R., Lamoureux EL, Kowalski J. 2011. *Global prevalence of diabetic retinopathy*. Pooled data from population

studies from the United States, Australia, Europe and Asia. Prosiding The Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual Meeting.

Yau JWY. et al. 2012. *Global Prevalence and Major risk Factors of Diabetic Retinopathy*. *Diabetes Care* 35:556-564.