

DAFTAR PUSTAKA

1. Solomon SD, Chew E, Duh EJ, Sobrin L, Sun JK, VanderBeek BL, et al. Diabetic retinopathy: a position statement by the American diabetes association. *Diabetes Care* [Internet]. 2017;40(3):412–8. Available from: <http://care.diabetesjournals.org/lookup/doi/10.2337/dc16-2641>
2. World Health Organization. Tool for the assessment of diabetic retinopathy and diabetes management systems. 2015;4.
3. International Diabetes Federation . 2017. IDF Diabetes atlas 8th Edition. Int Diabetes Fed. 2017.
4. Mursin ZA, Hendriati, Isona L. Hubungan kolesterol LDL dengan derajat retinopati diabetik di Bagian Mata RSUP Dr. M. Djamil Padang periode januari-desember 2015.2018;7(4).
5. RISKESDAS. Riset Kesehatan Dasar. Tahun 2018. Kementerian kesehatan RI. Jakarta; 2018. Tersedia dari: http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
6. INFODATIN. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. Diabetes Melitus. Jakarta;2014.
7. Sentani MP, Zulkifli Y, Nilapsari R, *et al.* Karakteristik retinopati diabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSAU dr. M. Salamun.2017;3(2):285–90
8. Ilery T, Sumual V, Rares L. Prevalensi retinopati diabetik pada poliklinik ilmu kesehatan mata selang satu tahun. 2013.
9. Moore, Keith L.; Dalley, Arthur F.; Agur ARM. Clinically oriented anatomy, 7th edn. *Journal of Anatomy*; 2014.
10. James B, Bron A, Parulekar MV. Lecture notes ophthalmology. Lecture Notes Ophthalmology.2016.
11. PERKENI. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia, Jakarta. PERKENI; 2015.
12. Yuhelma, Hasneli I Y, Annis N F. Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskuler dan mikrovaskuler pada pasien diabetes mellitus. *J Online Mhs.* 2015;2(1):569–79.
13. Dwi AC, Zulidya L, Wicaksono A. Gambaran karakteristik retinopati diabetik di rumah sakit umum DR. Soedarso Pontianak. 2016;1–14.
14. Fitriani, Sitohang AD, Delfi. Prevalensi retinopati diabetik. 2017;I(2):137–40.

15. Yusran M. Retinopati Diabetik : Tinjauan kasus diagnosis dan tatalaksana diabetic retinopathy : Diagnosis and Treatment Case Review. 2017;1:578–82.
16. Mayo Clinic. Diabetes [internet]. 2018. Tersedia dari: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/diabetes/symptoms-causes/syc-20371444>
17. America Optometric Association, what is diabetic rethinopathy?. [internet] tersedia dari: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-diabetic-retinopathy>
18. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II edisi VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014
19. World Health Organization, Use of glycated haemoglobin (HbA1c) in the Diagnosis of diabetes mellitus. 2011;4
20. Manullang YR, Rares L, Sumual V. Prevalensi retinopati diabetik pada penderita diabetes melitus di balai kesehatan masyarakat (BKMM) provinsi Sulawesi Utara periode januari-juli. 2014
21. American Optometric Association. Diabetic retinopathy [Internet]. 2017. Tersedia dari: <https://www.aao.org/patients-and-public/eye-and-vision-problems/glossary-of-eye-and-vision-conditions/diabetic-retinopathy>
22. Sari NMSA, Saraswati MR. Prevalensi retinopati diabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinik penyakit dalam RSUP sanglah Denpasar. 2013:1090-99
23. Hall JH. Guyton dan hall buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi ke-12. Jakarta: EGC; 2014.
24. Dewi PN, Fadrian, Vitresia H. Profil tingkat keparahan retinopati diabetik dengan atau tanpa hipertensi pada di RSUP dr.M.djamal padang. 2019;8(2):204-10.
25. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM. Gray's basic anatomy, International edition; 2012.
26. Mecher AL. Histologi dasar junqueira teks& atlas, 12th edition. Jakarta: EGC, 2011.