

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ilery T, Sumual, Rares L. Prevalensi retinopati diabetik pada poliklinik ilmu kesehatan mata selang satu tahun. *E-Clinic*. 2014;2(1):2-8.
2. Rosyada A, Trihandini I. Determinan komplikasi kronik diabetes melitus pada lanjut usia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*. 2013;7(9):395–402.
3. Satria H, Decroli E, Afriwardi. Faktor risiko pasien nefropati diabetik yang dirawat di bagian penyakit dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(2):149-152.
4. Persatuan Dokter Spesialis Mata Indonesia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman nasional pelayanan kedokteran retinopati diabetika. Jakarta: PERDAMI; 2018.
5. World Health Organization Regional Office for Europe. Diabetic retinopathy screening: a short guide Increase effectiveness, maximize benefits and minimize harm. Europe : Iris ; 2020.
6. Bayer Indonesia. Hari penglihatan sedunia (world sight day): satu dari tiga orang dengan diabetes melitus berisiko buta. Jakarta : Bayer Global ; 2019.
7. Dewi PN, Fadrian F, Vitresia H. Profil tingkat keparahan retinopati diabetik dengan atau tanpa hipertensi pada di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(2):204-209.
8. Duh EJ, Sun JK, Stitt AW. Diabetic retinopathy: current understanding, mechanisms, and treatment strategies. *JCI Insight*. 2017;2(14).
9. Zhang HW, Zhang H, Grant SJ, Wan X, Li G. Single herbal medicine for diabetic retinopathy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2018;12(12).
10. Diabetic retinopathy - NHS. Diabetic retinopathy. 2022. [cited 2022 Feb 2]. <https://www.nhs.uk/conditions/diabetic-retinopathy/>
11. Setyoputri NT, Adi S, Sasono W. Prevalensi dan karakteristik pasien retinopati diabetik di poli mata RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*. 2017;9(1):20-25.
12. Hertapandika IN, Sutyawan Iwe, Triningrat AAMP. Profil retinopati diabetik di divisi vitreo–retina rumah sakit umum pusat Sanglah Denpasar 1 Januari–30 Juni 2015. *Jurnal Medika Udayana*. 2020;9(3):32-36
13. Nafia NK, Nugroho T, Wildan A, Julianti HP, Purnomo HD. View of risk factors of diabetic retinopathy with type 2 diabetes mellitus. *Medica Hospitalia*. 2021;8(3):265-271.
14. Noventi I, Damawiyah S. Faktor resiko retinopati diabetika : a case – control. *The Indonesian Journal of Health Science*. 2018;10(2):1–10.

15. Arisandi R, Yusran M, Mutiara H. Hubungan kadar HbA1c dengan angka kejadian retinopati diabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2 yang mengikuti prolanis di puskesmas Kedaton kota Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*. 2018;7(3):17-21.
16. Sari NMSA, Saraswati MR. Prevalensi retinopati diabetika pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinik penyakit dalam RSUP Sanglah Denpasar (skripsi). Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
17. Aprian A, Fatmawati NK, Bakhtiar R. Hubungan indeks massa tubuh dengan derajat retinopati diabetik. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*. 2021;8(2):49
18. Sundoro DJ, Patmasari R, Magdalena IR. Klasifikasi retinopati diabetik non-proliferasif dan proliferasif berdasarkan citra fundus menggunakan metode gabor wavelet dan klasifikasi jaringan saraf tiruan backpropagation. *E-Proceedings of Engineering*. 2019;6(2):4178-4179.
19. World Health Organization. Strengthening diagnosis and treatment of diabetic retinopathy in the South-East Asia Region. *Iris*. 2020.
20. Sesanti. Hubungan lama menderita diabetes dengan derajat retinopati diabetik pada pasien diabetes mellitus tipe II di RSU Haji Surabaya periode Januari-Desember 2008 (tesis). Surabaya: University of Muhammadiyah Malang;2010.
21. Utami DR, Amin R, Zen NF. Karakteristik klinis pasien retinopati diabetik periode 1 Januari 2014-31 Desember 2015 di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. 2017;49(2):67-73.
22. Refa S, Dewi NA. Hubungan antara HbA1c dan kadar lipid serum dengan derajat berat retinopati diabetika. *Jurnal Kesehatan Brawijaya*. 2005;21(3):138-142.
23. Mastari ES. Peran polimorfisme gen mmp-9-1562c/t terhadap kejadian retinopati diabetik pada pasien DM. *Journal of Health and Medical Science*. 2022;1(4):277-285.
24. Bidasari NY. Faktor-faktor yang mempengaruhi retinopati diabetik (skripsi). Surabaya:Universitas Airlangga;2006.
25. Perdana ENK, Karyus A, Nasution SH. Penatalaksanaan holistik pasien diabetes melitus tipe 2 dan retinopati diabetik serta hipertensi dengan pendekatan dokter keluarga. *Medical Journal Of Lampung University*. 2019;8(2):283-290.
26. American Diabetes Association. Good to know: factors affecting blood glucose. *Clinical Diabetes*. 2018;36(2):202–202.
27. Hafizfadillah D, Oktarlina ZR. Diabetes mellitus akibat anti psikotik pada pasien skizofrenia. *Medula*. 2021;10(4):627-631.
28. Shukla UV, Tripathy K. Diabetic retinopathy. *Stat Pearls*. 2021. [cited 2022 Feb 12] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560805/>

29. Suryawijaya EE, Elvira. Retinopati diabetes. *Continuing Medical Education*. 2019;46(3):220-224.
30. Pandelaki K. Retinopati diabetik. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AruW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI. Jakarta: internapublishing; 2014. 2400–2406 p.
31. Eva PR, Witcher JP. Vaughan & Asburdy oftalmologi umum edisi 17. Jakarta: Penerbit buku kedoktera ECG ; 2010. 190–193 p.
32. Saiyar H. Klasifikasi retinopati diabetes dengan metode neural network. *Paradigma*. 2017;19(2):92–101.
33. Yusran M. Retinopati diabetik: tinjauan kasus diagnosis dan tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 2017;1(3):578–581.
34. Humas FKUI. Fenofibrat oral sebagai terapi pencegahan retinopati diabetik - FKUI. 2018. [cited 2022 Mar 25]. <https://fk.ui.ac.id/berita/fenofibrat-oral-sebagai-terapi-pencegahan-retinopati-diabetik.html>
35. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe II. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI;2021.
36. Clarissa. Hubungan lama menderita diabetes terhadap derajat retinopati diabetik pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di poliklinik mata RSUP Dr. M. Djamil Padang (skripsi). Padang:Fakultas Kedokteran Universitas Andalas;2017.
37. Sari R, Dewi R, Sanuddin M. Pola retinopati diabetik pada pasien diabetes mellitus rawat jalan di RSUD Raden Mattaher Jambi. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. 2019;5(2):287-295.
38. Manullang YR, Rares L, Sumual V. Prevalensi retinopati diabetik pada penderita diabetes melitus di balai kesehatan mata masyarakat (bkmm) propinsi Sulawesi Utara periode Januari-Juli 2014. *E-Clinic*. 2016;4(1):1-5.
39. Kanine EG, Sumual HJG, Rares L. Usia harapan hidup dengan retinopati diabetik. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 2015;3(1):333-336.
40. Marsha DS, Evatta A. Prevalensi dan Karakteristik Pasien Retinopati Diabetik pada Pasien Prolanis di RSI Gondanglegi Tahun 2021. 2022;7(4).
41. Primasakti P. Hubungan faktor risiko pasien diabetes melitus tipe 2 dengan kejadian retinopati diabetikum di bagian mata RSUP Dr M Djamil padang (skripsi). Padang:Fakultas Kedokteran Universitas Andalas;2017.
42. Harini IM, Rifqy SM, Signa N, Gumilas A, Ernawati DA. Hubungan antara profil lipid dengan kejadian retinopati diabetika pada pasien diabetes melitus tipe 2 di fasilitas kesehatan tingkat pertama klinik Tanjung Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2022;11(1):15-20.

43. Cheung N, Mitchell P, Wong TY. Diabetic retinopathy. Lancet. 2010;376(9735);124-136.
44. Lang GK. Ophthalmology: a pocket textbook atlas. Berlin: Appl Aprinta Druck; 2006.

