

DAFTAR PUSTAKA

1. DeFronzo RA, Ferarannini E , Keen H , Zimmet P, editors. *International textbook of diabetes mellitus. 3rd ed. Chichester ; England : John Wiley & Sons Ltd; 2003.*
2. Newman, W. *Kamus Kedokteran Dorland. 29th. Editor : Huriawati, Hartanto., et all. Jakarta: EGC; 2011./ Guyton AC, Hall JE. Textbook of Medical Physiology. 11th ed. Pennsylvania: Elsevier Saunders; 2006.*
3. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. *Robbin's Basic Pathology. 9th Philadelphia: Elsevier Saunders; 2013.*
4. *International Diabetes Federation. Update of mortality attributable to diabetes for the IDF Diabetes Atlas: Estimates for the year 2013. Diabetes research and clinical practice.; 2015.*
5. Kesehatan D, RI KK. *Riset kesehatan dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2013.*
6. Dunning T, Sinclair A. *The IDF global guideline for managing older people with type 2 diabetes: implications for nurses. Journal of diabetes nursing; 2014.*
7. Bertram G.Katzung. *Farmakologi Dasar dan Klinik. 10th ed. Jakarta : EGC; 2010.*
8. *Perkumpumpulan Endokrinologi Indonesia. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB.PERKENI; 2015.*
9. *International Diabetes Federation. Global Guideline for Type 2 Diabetes: recommendations for standard, comprehensive, and minimal care. Diabetic medicine: a journal of the British Diabetic Association. 2006 Jun;23(6):579.*
10. *American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. America: Diabetes Care; 2011.*
11. Gartner LP, Hiatt JL. *Atlas histology berwarna. Edisi ke-5. Jakarta: Binarupa Aksara; 2012.*

12. World Health Organization. *Global Report on Diabetes*. Geneva; 2016.
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204871/1/9789241565257_eng.pdf
13. Balitbang Kemenkes RI. 2009. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI .(diunggah 2009 november ; diakses 2017 september) Available from : <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>
14. Purnamasari D. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes melitus*. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.
15. DeFronzo RA. *Lilly Lecture: The triumvirate: β -cell, muscle, liver: a collusion responsible for NIDDM*. *Diabetes* 1988; 37: 667– 68
<http://diabetes.diabetesjournals.org/content/37/6/667.long>
16. Groop L, Lyssenko V. *Genes and type 2 diabetes mellitus*. *Current Diab Reports* 2008; 8: 192– 19 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18625115>
17. DeFronzo RA. *From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus*. *Diabetes*; 2009.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2661582/pdf/zdb773.pdf>
18. DeFronzo RA. *Pathophysiologic Approach to Therapy in Patients With Newly Diagnosed Type 2 Diabetes*. *Diabetes care* . 2013 ; 36 : S127-S138
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3920797/#B17>
19. Schwartz SS, Epstein S, Corkey BE, Grant SF, Gavin JR, 3rd, Aguilar RB. *The time is right for a new classification system for diabetes: rationale and implications of the β -cell-centric classification schema*. *Diabetes Care*. 2016;39(2):179–186
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5317235/>
20. Oslowski CM, Hara T, O’Sullivan-Murphy B, et al. . *Thioredoxin-interacting protein mediates ER stress-induced β cell death through initiation of the inflammasome*. *Cell Metabolism* ;2012.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3418541/>

21. Allin KH, Nielsen T, Pedersen O. *Mechanisms in endocrinology: gut microbiota in patients with type 2 diabetes mellitus*. *Eur J Endocrinol*;2015. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25416725>
22. Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W. *Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention*. *International Journal of Medical Sciences* ; 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4166864/>
23. Gambineri A, Patton L, Altieri P, et al. *Polycystic Ovary Syndrome Is a Risk Factor for Type 2 Diabetes: Results From a Long-Term Prospective Study*. *Diabetes*;2012 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3425413/>
24. UKK Endokrinologi Anak dan Remaja Ikatan Dokter Anak Indonesia. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 Pada Anak dan Remaja*; 2015.
25. Kurniawaty E, Yanita B. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus tipe II*. *Jurnal Majority*; 2016.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer* [Internet]. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014 [diakses 22 september 2017]. Didapat dari: <http://fk.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/10/PPK-Dokter-di-Fasyankes-Primer.pdf>
27. Soegondo S, Soewondo P, Subekti I. *Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009.
28. Dorland WA, Newman. *Kamus Kesehatan Dorland Edisi 31*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010 .
29. Perdana P. *Petunjuk praktis terapi insulin pada pasien diabetes melitus*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 2008.
30. Niswender K. *Early and aggressive initiation of insulin therapy for type 2 diabetes: What is the evidence?.* *Clinical Diabetes*; 2009.1;27(2):60-8.

31. Suherman SK. Insulin dan antidiabetik oral. Dalam: Gunawan, Sulistia Gan. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5; 2007.
32. Swinnen SG, Hoekstra JB, DeVries JH. *Insulin therapy for type 2 diabetes. Diabetes Care; 2009.*
33. Engkartini, S.Kep. Ns. Trend Prevalensi Penyakit Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilacap tahun 2009 – 2015. MK UMY ; 2016.
34. Suastika K, Dwipayana P, Semadi MS, Kuswardhani RT. *Age is an important risk factor for type 2 diabetes mellitus and cardiovascular diseases. InGlucose Tolerance Intech ; 2012.*
35. Kautzky-Willer A, Harreiter J, Pacini G. *Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. Endocrine Reviews; 2016.*
36. Sukmaningsih WR, Heru SubarisKasjono SK, Werdani KE. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas. Purwodiningratan Surakarta .Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
37. Putri LK, Karimi J, Nugraha DP. Profil Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. JIK (Jurnal Ilmu Kedokteran) ; 2017.
38. Yulianti SR, Mukaddas A, Faustine I. Profil Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. Natural Science: Journal of Science and Technology ; 2014 .
39. Syarfina F. Pola Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 . Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya; 2017.
40. Kartika IG, Lestari AA, Swastini DA. Perbandingan Profil Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah. Jurnal Farmasi Udayana ; 2013.
41. Natsir RM , Wahyudin E , Umar H, Pengaruh Terapi Kombinasi Insulin – Metformin terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus.Universitas Hasanuddin ; 2013.

42. Feliasari A. Profil Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Insulin di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. PSPD FK Universitas Tanjungpura ; 2015.
43. Sari FD, Hamidy MY. Pola Penggunaan Obat Anti Hiperglikemik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran ; 2016.
44. *Jelinek HF, Osman WM, Khandoker AH, Khalaf K, Lee S, Almahmeed W, Alsafar HS. Clinical profiles, comorbidities and complications of type 2 diabetes mellitus in patients from United Arab Emirates. BMJ Open Diabetes Research and Care ; 2017.*