

DAFTAR PUSTAKA

1. American Diabetes Association. Introduction : Standards of Medical Care in Diabetes — 2022. In 2022. hal. 2021–2.
2. Banday MZ, Sameer AS, Nissar S. Pathophysiology of diabetes: An overview. *Avicenna J Med.* 2020;10(4):174–88.
3. Amran P, Rahman R. Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1c pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Labuang Baji Makassar. *J Media Anal Kesehat.* 2018;9(2):149–55.
4. Saeedi P, Petersohn I, Salpea P, Malanda B, Karuranga S, Unwin N, et al. Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. *Diabetes Res Clin Pract.* 2019;157.
5. Federation ID. IDF Diabetes Atlas Tenth edition 2021. International Diabetes Federation. 2021. hal. 176.
6. Fitriana Z, Salviana EA. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menjalankan Diet pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *J Keperawatan Silampari.* 2021;4(2):351–8.
7. Tran NMH, Nguyen QNL, Vo TH, Anh Le TT, Ngo NH. Depression among patients with type 2 diabetes mellitus: Prevalence and associated factors in Hue City, Vietnam. *Diabetes, Metab Syndr Obes Targets Ther.* 2021;14:505–13.
8. Dianovinina K. Depresi pada Remaja: Gejala dan Permasalahannya. *J Psikogenes.* 2018;6(1):69–78.
9. Qonitah N, Isfandiari MA. Hubungan Antara Imt dan Kemandirian Fisik Dengan Gangguan Mental Emosional Pada Lansia. *J Berk Epidemiol.* 2015;1–11.
10. Zhu M, Li Y, Luo B, Cui J, Liu Y, Liu Y. Comorbidity of Type 2 Diabetes Mellitus and Depression: Clinical Evidence and Rationale for the Exacerbation of Cardiovascular Disease. *Front Cardiovasc Med.* 2022;9(March):1–7.

11. de Wit M, Trief PM, Huber JW, Willaing I. State of the art: understanding and integration of the social context in diabetes care. *Diabet Med.* 2020;37(3):473–82.
12. Langberg J, Mueller A, Rodriguez de la Vega P, Castro G, Varella M. The Association of Hemoglobin A1c Levels and Depression Among Adults With Diabetes in the United States. *Cureus.* 2022;
13. Maslim Rusdi. Buku saku Diagnosis gangguan jiwa rujukan ringkas PPDGJ-II. Bagian ilmu Kedokteran Jiwa FK Unika Atma Jaya. Jakarta. 2013.
14. Dirgayunita A. Depresi: Ciri, Penyebab dan Penangannya. *J An-Nafs Kaji Penelit Psikol.* 2016;1(1):1–14.
15. Elvira, Sylvia D & Hadisukanto G. Buku Ajar Psikiatri Edisi Kedua. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2013.
16. Elvira, Sylvia D & Hadisukanto G. Buku Ajar Psikiatri Edisi Kedua. Kedua. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2013.
17. Kaplan HI, Sadock BJ, Grebb JA. Sinopsis Psikiatri: Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri Klinis. Jilid Dua. Jakarta: Bina Rupa Aksara . 2010; 825-827.
18. Marsasina A, Fitrikasari A. Gambaran Dan Hubungan Tingkat Depresi Dengan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 2016;5(4):454–56.
19. APA. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th ed. Washington DC; American Psychiatric Association. 2013;160–2.
20. Uin S, Hidayatullah S. Uji Validitas Konstruk Beck Depression Inventory-II (BDI-II). *J Pengukuran Psikol dan Pendidik Indones.* 2018;4(1).
21. Rahmasari. Efektivitas momordica carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehat.* 2019;9(1):57–64.
22. Bhatt H, Saklani S, Upadhayay K. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indones J Pharm.* 2016;27(2):74–9.
23. Mirza M, Cahyady E. Gambaran Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe-II Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam di Rumah Sakit Meraxa Kota Banda

- Aceh Tahun 2018 Universitas Abulyatama Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan. ▪ Kandidat. 2020;2(2):35–41.
24. Sherwood L. Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem. 6th ed. (Yesdelita N, ed.). Jakarta: EGC; 2011:825.
 25. Foster D.W. Diabetes Mellitus. In Harrison's Principles of Internal Medicine, Eds Fauci, Braunwald, Isselbacher, et al, 14th Edition, McGraw-Hill Companies. USA. 1998:623-75.
 26. Ramadhan N, Marissa N, Fitria E, Wilya V. Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. Media Penelit dan Pengemb Kesehat. 2018;28(4):239–46.
 27. Kee JL. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. EGC. Jakarta. 2014.
 28. Aryani BR. Prevalensi depresi dan hubungan dengan nilai Hb AI HbA1c pada pasien pria dengan diabetes melitus Hb A1C value in male patients with diabtes mellitus. 2010;1–9.
 29. Soegondo, S, dkk. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.2009.
 30. Sowers K. M. R., Sowers J. R. Diabetes dan hypertension. In : Weber M. A. (ed). Hypertension Medicine. Humana Press Inc. New Jersey. 2001.
 31. Harding AH, Day NE, Khaw KT, Bingham S, Luben R, Welsh A, et al. Dietary Fat and the Risk of Clinical Type 2 Diabetes: The European Prospective Investigation of Cancer-Norfolk Study. Am J Epidemiol. 2004;159(1):73–82.
 32. Tsigos C, Kyrou I, Kassi E, Chrousos GP. Stress, Endocrine Physiology and Pathophysiology [Internet]. Endotext. 2000. p. 1–47. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25905226>.
 33. Mugi RTA. Hubungan HbA1c dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus tipe 2 Di Prolanis Klinik Gracia Ungaran. J Chem Inf Model. 2016;53(9):1689–99.
 34. Siwiutami F, Purwanti OS. Gambaran kualitas hidup pada penyandang diabetes melitus di wilayah puskesmas purwosari surakarta. Repos Univ

- Muhamadiyah Surakarta. 2017;
35. Smeltzer, Bare. Ajar Keperawatan Medikal Bedah Buner & Suddarth Edisi 8. Jakarta: EGC; 2015.
 36. H. T. Tandra H. Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang Diabetes (kedua). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2017.
 37. Zahra Z, Ramadhani CT, Mamfaluti T, Pamungkas SR, Firdausa S. Association between depression and HbA1c levels in the elderly population with type 2 diabetes mellitus during COVID-19 pandemic. *Narra J.* 2022;2(1).
 38. Ramdani MI. Gambaran tingkat depresi pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Umum Kardinah Kota Tegal. Naskah Publikasi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2016.
 39. Vina F, Wilson, Ilmiawan MI. Hubungan Tingkat Depresi terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak. *Jurnal kedokteran Kesehatan.* 2021;17(1): 1-5.
 40. Boku, A. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah.
 41. Al-Hadi H, Zurriyani, Saida SA. Prevalensi diabetes melitus tipe 2 dengan kejadian hipertensi di poliklinik penyakit dalam Rs Pertamedika Ummi Rosnati. *Jurnal Medika Malahayati.* 2020;4(4): 291-295.
 42. Suastika, K., Dwipayana, P., Semadi, M.S., Kuswardhani, R.A.T. 2012. Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases. *InTech.*
 43. Setyani T. Hubungan tingkat depresi dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe ii di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar. Naskah Publikasi. Surakarta: Fakultas kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

44. Anderson RJ, Freedland KE, Clouse RE, et al. 2001. The prevalence of Comorbid Depression in Adults with Diabetes: a meta-analysis. *Diabetes care*. Vol.24 no.6 1069-1078.
45. Suharni, Zulkarnaini A, Kusnadi DT. Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Neuropati Diabetik di RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020. *Baiturrahmah medical journal*. 2021;1(2): 33-36.
46. Hartini, S. Hubungan HbA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD. Abdul Wahab Syahranie Samarinda Tahun 2016. *J. Husada Mahakam IV*, 171–180 (2016).
47. Arief, H. R. dan Lisiswanti R. Depresi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. 2015. Volume 4.
48. Jenita, D. Peran Faktor Psikologis Terhadap Depresi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Yogyakarta: UGM ; 2014.
49. Yaslinda Yaunin¹, Elita G. Ardi, Putri S. Lasmini², Erkadius. Hubungan Distres Dan Kadar Kortisol Dengan Kejadian Oligo-Amenorea Pada Narapidana Di Lembaga Pemasyarakatan Wanita Sumatera Barat. *Majalah Kedokteran Andalas Vol.34. No.2. Juli-Desember 2010*.
50. Lisdiana. Regulasi Kortisol Pada Kondisi Stres Dan Addiction. Universitas Negeri Semarang. 2012.

