

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. DIABETES [Internet]. WHO. [cited 2023 april 21]. Available from: https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
2. WHO. Global Report on Diabetes. [Internet]. [cited 2023 april 21] Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565257>
3. Webber S. International Diabetes Federation. Diabetes Research and Clinical Practice. 2021. 147–148.
4. Kemenkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Kementrian Kesehat RI. 2018; (53);154–165.
5. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. Profil Kesehatan Aceh tahun 2021. Aceh, Dinas Kesehat. 2021;1–193.
6. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Pb Perkeni. 2021;1-46.
7. Basu S, Yudkin JS, Kehlenbrink S, Davies JJ, Wild SH, Lipska KJ, et al. Estimation of global insulin use for type 2 diabetes, Diabetes Endocrinol. 2019;(1):25–33.
8. Herlina S, Yuliana S, Saldy Y. Efek pendidikan teknik injeksi insulin terhadap kontrol glikemik pada pasien diabetes mellitus. Semin Nas Ris Kedokt. 2021;2(1):106–116.
9. Alhazmi GA, Balubaid RN, Sajiny S, Alsabbah R. Assessment of Insulin Injection Technique Among Diabetic Patients in Makkah Region in Saudi Arabia. Cureus. 2020;12(9)110-119.
10. Tandon N, Kalra S, Balhara YPS, Baruah MP, Chadha M, Chandalia HB, et al. Forum for Injection Technique (FIT), India: The Indian recommendations 2.0, for best practice in Insulin Injection Technique, 2015. Indian J Endocrinol Metab. 2019;19(3):317–29.
11. Wulandari IAT, Herawati S, Wande IN. Gambaran Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah Periode Juli-Desember 2017. J Med Udayana. 2020;9(1):71–85.
12. Dotik Febriani TS. Pentingnya Sikap Pasien yang Positif dalam Pengelolaan Diabetes Mellitus. J Stikes RS Baptis Kediri. 2019;7(1):1–11.
13. Care D, Suppl SS. Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes 2022. Diabetes Care. 2022;45:17–38.
14. WHO. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. WHO 2019:1–49.
15. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018 Kemenkes RI 2018. Lap Nas Riskesdas 2013. 2013;
16. Kemenkes RI. Laporan Provinsi Aceh Riskesdas 2018 Kementrian Kemenkes RI 2018; (13): 104–116.
17. Dinas Kesehatan Aceh. Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus Profilkes [Internet]. [cited 2023 Maret 27]. Available from: <https://profilkes.acehprov.go.id/statistik/grafik/pelayanan-kesehatan-penderita-diabetes-melitus>
18. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Pada Diabetes Melitus. Pedoman Pelayanan Kefarmasian. 2019;13(1):104–116.
19. Utami AP. Pemantauan Terapi Obat Hipoglikemik Oral pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. M.

- Djamil Padang. 2019; 2-19
20. Care D, Suppl SS. Pharmacologic approaches to glycemic treatment: Standards of medical care in diabetes 2021. *Diabetes Care*. 2021;(44):111–124.
 21. Hodish I. Insulin therapy, weight gain and prognosis. *Diabetes, Obes Metab*. 2018;20(9):85–92.
 22. PERKENI. Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus 2021. Pb Perkeni. 2021;32–49.
 23. Sidartawan S, Pradana S, Imam S. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. kedua. 2020. 1–346.
 24. Wahyuni, A. DIABETES MELITUS. Jakad Media Publishing; 2020. 1–32.
 25. Vonna A, Marlinda M. Evaluasi Pengetahuan Dan Keterampilan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Penggunaan Insulin Pen. *Penelit Kesehat*. 2021;(8):106–18.
 26. Chowdhury S, Chakraborty PP. Errors of insulin therapy: Real - life experiences from developing world. *Fam Med Prim Care*. 2018;6(4):724–9.
 27. Rusdi MS. Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *J Syifa Sci Clin Res*. 2020;2:83–90.
 28. Ernawati. Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu. *Mitra wacana Media*; 2020. 1–185.
 29. Bin RSA, Duwayhis NM, Aleid N, Barrak AN, Aloraini AA. Glycemic Control for Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Cureus*. 2022;14(6):6–13.
 30. Teuku IS, Sarah RS, Muhammad S. Efektivitas Penyampaian Informasi Dan Pengetahuan COVID-19 di Universitas Malikussaleh. *J Indones Med Assoc*. 2021;71(2):77–85.
 31. Pratiwi H, Nuryanti N, Fera V, Warsinah W, Sholihat N. Pengaruh edukasi terhadap pengetahuan, sikap, dan kemampuan berkomunikasi atas informasi obat. *Kartika J Ilm Farm*. 2018;(6):4:10–15.
 32. Rahmawati DL, Handayani OWK, Indriyanti DR. Keefektivan Metode Penyuluhan Keliling dan Metode Penyuluhan Individu Terhadap Perilaku Kepatuhan Protokol Kesehatan di Kelurahan Sekayu. *J Sehat Mandiri*. 2022;17(1):57–66.
 33. Hermawati D. Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis Depok. 2012; 2018;109-115.
 34. Yunitasari T et al. The Effectiveness of Four Pillars Management Type 2 Diabetes Mellitus on Knowledge, Attitude, and Behavior of Prolanis Participants. *J Ris Gizi*. 2019;7:1–4.
 35. Ariesta Bakti Apriliana. Pengaruh Edukasi Video Injeksi Insulin Terhadap Kepatuhan Penggunaan Insulin Dan Kontrol Glikemik Pada Pasien Dm Tipe 2. 2022;(8):20–35.
 36. Masturoh I. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2018; 69–75.
 37. Djaali. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara; 2021. 218-230.
 38. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indo-nesia*. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2022. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

39. Sipil Dkdp. Pengelompokan Jenis Pekerjaan. *Simpedak*. 2019;(7);4:19–25.
40. Tim Permata Press. Undang Undang Sisdiknas Sistem Pendidikan Nasional. Permata Press; 2020. 427-500.
41. Chekol GZ, Mengistu D, Tadesse AW. Is the Duration of Diabetes Diseases Positively Associated With Knowledge About Diabetic Complications? Knowledge of Diabetes Mellitus Complications and Associated Factors Among Type-2 Diabetic Patients in Public Hospitals of Addis Ababa. *Front Public Heal*. 2022;(9):1–9.
42. Susanti EFN. Gambaran Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *J Keperawatan*. 2019;1–14.
43. Haryanti T, Purba D. Pendidikan Kesehatan Menggunakan Booklet Terhadap Pengetahuan Dan Tindakan Pemberian Insulin Di RSUD Dr. RM. Djoelham Binjai. *Keperawatan Flora*. 2021;1(2)15-29.
44. Rosita R, Kusumaningtiar DA, Irfandi A, Ayu IM. Aktivitas Fisik Lansia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *J Kesehat Masy*. 2022;10(3):364–71.
45. Rahma S, Mursyidah A, Rauf YY. Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. *Jambura Nurs J*. 2019;1(2):73–84.
46. Cicci Chairunisa Masum, Nasrullah Nasrullah, Nasrullah Nasrullah, Abdul Kadir Ahmad AKA. Hubungan Aktivitas Pekerjaan Rumah Tangga dan Kadar Gula Darah Pada Ibu rumah Tangga Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Pukesmas Sudiang Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *J Media Keperawatan Politekes Kemenkes Makassar*. 2018;9(1).
47. Kayar Y, Ilhan A, Kayar NB, Unver N, Coban G, Ekinci I, et al. Relationship between the poor glycemic control and risk factors, life style and complications. *Biomed Res*. 2017;28(4):1581–6.
48. Luzuriaga M, Leite R, Ahmed H, Saab PG, Garg R. Complexity of antidiabetic medication regimen is associated with increased diabetes-related distress in persons with type 2 diabetes mellitus. *BMJ Open Diabetes Res Care*. 2021;9(1):1–6.
49. Febriani N, Handiyani H. Pentingnya Persiapan dalam Pendidikan Kesehatan pada Pasien di Rumah Sakit. *J Ilm Kesehat Masy*. 2019;11(2):181–187.
50. Kamrul-Hasan ABM, Paul AK, Amin MN, Abu Jar Gaffar M, Asaduzzaman M, Saifuddin M, et al. Insulin injection practice and injection complications - Results from 46th Bangladesh insulin injection technique survey. *Eur Endocrinol*. 2020;16(1):41–8.
51. Cahyaningsih AL, Amal S. Evaluasi Terapi Insulin Pada Penderita Diabetes Mellitus Gestasional Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Pharm J Islam Pharm*. 2019;3(2):1–9.
52. American Diabetes Association. Insulin administration. *Diabetes Care*.
53. Abujbara M, Khreisat EA, Khader Y, Ajlouni KM. Effect of Insulin Injection 48. Nuha Mufida A, Putri YH ST. Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat pada Mahasiswa Kota Bengkulu. *Bencoolen J Pharm*. 2022;2(2):2–5.

54. Pramita Z, Aditama L. Efektivitas Edukasi Terapi Insulin terhadap Pengetahuan dan Perbaikan Glikemik Pasien Diabetes Melitus. *Indones J Clin Pharm.* 2013;2(4):136–44.
55. Goyal J, Kumar N, Sharma M, Raghav S, Lal B, Singh Bhatia P. Factors Affecting Glycemic Control among Patients with Type 2 Diabetes at a Tertiary Health Care Center of Western up Region: A Cross-Sectional Study. *Int J Heal Sci Res.* 2019;9(3):12–20.
56. Mamo Y, Bekele F, Nigussie T, Zewudie A. Determinants of poor glycemic control among adult patients with type 2 diabetes mellitus in Jimma University Medical Center, Jimma zone, south west Ethiopia. *BMC Endocr Disord.* 2019;19(1):1–11.
57. Sharma M, Kumar R, Rohilla L, Angrup A, Yadav J, Dayal D. Effect of reuse of insulin needle on glycaemic control and related complications in children with type 1 diabetes mellitus: A prospective observational study. *Indian J Endocrinol Metab.* 2022;26(2):167-171.