

## DAFTAR PUSTAKA

1. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas (seventh). 2015.
2. Webber S. International Diabetes Federation. Diabetes Research and Clinical Practice. 2013.
3. Tim Riset Kesehatan Dasar. Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan; 2019.
4. Resti YH, Cahyati WH. Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Abstrak. Higeia Journal of Public Health Research and Development. 2022;6(3):350–61.
5. Hunt, C.W., Wilder, B., Steele, M.M., Grant, J.S., Pryor, E.R., & Moneyham I. Relationships Among Self Efficacy, Social Support, Social Problem Solving, and Self Management in a Rural Sample Living with Type 2 Diabetes Melitus. Research and Theory for Nursing Practice:An International Journal. 2012;26(2).
6. Kumar A, Shaikh ZA, Prithiani SL, Ahmed Shaikh B, Ansari IA, Hyder I. Knowledge of Hypoglycemic Symptoms and their Self-Management among patients with Type II Diabetes Mellitus. Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. 2021;15(11):2961–2.
7. Litwak L, Goh SY, Hussein Z, Malek R, Prusty V, Khamseh ME. Prevalence of diabetes complications in people with type 2 diabetes mellitus and its association with baseline characteristics in the multinational A1chieve study. Diabetol Metab Syndr. 2013;5(1).
8. Guthrie DW, Guthrie RA. For Nurses and Healthcare Professionals Management of Diabetes Mellitus A Guide to the Pattern Approach. Sixth Edit. New York: Springer Publishing Company; 2009.
9. Tomky D. Detection, prevention, and treatment of hypoglycemia in the hospital. Diabetes Spectrum. 2005;18(1):39–44.
10. Zammitt NN, Frier BM. Hypoglycemia in type 2 diabetes: Pathophysiology, frequency, and effects of different treatment modalities. Diabetes Care. 2005;28(12):2948–61.
11. Gehlert RR, Dogbey GY, Schwartz FL, Marling CR, Shubrook JH. Hypoglycemia in type 2 diabetes - More common than you think: A continuous glucose monitoring study. J Diabetes Sci Technol. 2015;9(5):999–1005.

12. Setiadi S, Putri YD, Maulina Y. Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Hipoglikemia Pada Diabetes Melitus di RSUD Embung Fatimah Kota Batam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2021;6(4):176–81.
13. Ford W, Self WH, Slovis C, Candace D. Diabetes in the Emergency Department and Hospital: Acute Care of Diabetes Patients. 2014;1(1):1–9.
14. Musniati M, Aprilia E. Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Kegawatdaruratan Hipoglikemia Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*. 2021;9(2):8–10.
15. Antari NKN. Diabetes Melitus Tipe 2. Vol. 4, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. 2017. 93–101 p.
16. Khoiriyah L, Effendi R, Oktiany T, Studi P, Keperawatan I, Mahardika S, et al. Hubungan tingkat pengetahuan keluarga dengan upaya pebegahan komplikasi Diabetes Mellitus Tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Babakan, Cirebon.
17. Pranata S, Hwang HF. the Implementation of Diabetic Self-Management in Indonesia and Taiwan Hospital: a Case Study Design. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*. 2021;10(1):1–17.
18. Anderbro T, Moberg E, Adamson U, Lins PE, Johansson UB. Beliefs and Experiences of Fear of Hypoglycemia and Use of Uncooked Cornstarch before Bedtime in Persons with Type 1-Diabetes. *Open J Nurs*. 2018;08(11):795–810.
19. Cryer PE, Davis SN, Shamo H. Hypoglycemia in diabetes. *PMID*. 2003;26(6).
20. Hasanah K. Hubungan Pengetahuan Dengan Dukungan Keluarga Tentang Hipoglikemia Pada Keluarga Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap RSD dr.Soebandi Jember. 2023;
21. quito Barbecho CR, Mesa-cano IC, Ramírez-coronel AA. Family Support for the Patient with Type 2 Diabetes Mellitus. 2021;6(3):837–44.
22. Musniati M, Aprilia E. Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Kegawatdaruratan Hipoglikemia Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*. 2021;9(2):8–10.
23. Olamoyegun MA, Ayodele AO, Christianah EA. Incidence and Determinants of Reported Hypoglycaemia among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in a Tertiary Health Institution in Nigeria. 2020;(January).

24. Abraham C, Sheeran P. The health belief model. *Cambridge Handbook of Psychology, Health and Medicine*, Second Edition. 2014;(June 2015):97–102.
25. Klapa S, Meyne J, Kähler W, Tillmans F, Werr H, Binder A, et al. Decompression illness with hypovolemic shock and neurological failure symptoms after two risky dives: a case report. *Physiol Rep*. 2017;5(6):1–5.
26. Bayat F, Shojaeezadeh D, Baikpour M, Heshmat R, Baikpour M. The effects of education based on extended health belief model in type 2 diabetic patients: a randomized controlled trial. 2013;1–6.
27. Nisa K, Hasneli Y, Woferst R. Efektifitas The Health Belief Model terhadap Pengetahuan tentang Manajemen Diet DM-DISC. *Jurna Ners Indonesia*. 2017;8(1):89–98.
28. Sunaryo T. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kemampuan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Melakukan Deteksi Episode Hipoglikemia Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Di Rsud Karanganyar. Tesis Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. 2019;65.
29. Divianty R, Diani N, Nasution TH. Karakteristik Pasien Diabetes Melitus dengan Pengetahuan Tentang Hipoglikemia. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. 2021;9(3):443.
30. Sharma SK, Kant R. Awareness of Symptoms and Early Management of Hypoglycemia among Patients with Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes and Endocrinology Association of Nepal*. 2018;1(1):12–7.
31. Ghufron MN, Risnawita R. *Teori-teori psikologis*. Yogyakarta : Ar Ruzz Media; 2010. p. 202.
32. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
33. Sharma SK, Kant R. Awareness of Symptoms and Early Management of Hypoglycemia among Patients with Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes and Endocrinology Association of Nepal*. 2018;1(1):12–7.
34. Almigbal TH. Association Between Knowledge of Hypoglycemia and Likelihood of Experiencing Hypoglycemia Among Patients With Insulin-Treated Diabetes Mellitus. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*. 2021;14:3821–9.
35. Wideasari KR, Wijaya IMK, Suputra PA. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*. 2021;1(2):114.
36. Black,M.J., Hawks HJ. *Medical Surgical Nursing : Clinical management for continuity of care*. 8th ed. Philadelphia. W.B. Saunders Company; 2009. 237–317 p.

37. Lestari, Zulkarnain, Sijid SA. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. UIN Alauddin Makassar. 2021;(November):237–41.
38. Alza Y, Arsil Y, Marlina Y, Novita L, Agustin ND. Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal GIZIDO*. 2020;12(1):18–26.
39. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma. PB Perkeni; 2021. 46 p.
40. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. 9th ed. *Diabetic Care*; 2018. 2045–2047 p.
41. Priyotamtama PW. *Buku Ajar Pendekatan Ilmiah Lanjutan*. Santa Dharma University Pers; 2020.
42. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. *Buku Panduan Clinical Pathway*. Jakarta: Internal Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2015.
43. Setiati, S., Alwi, I. dan Sudoyo AW. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 2nd ed. Surabaya: Airlangga University Press (AUP); 2015.
44. Nakhleh A, Shehadeh N. Hypoglycemia in diabetes: An update on pathophysiology, treatment, and prevention. *World J Diabetes*. 2021;12(12):2036–49.
45. Budiawan, Hikmat P, Etik E. Faktor risiko hipoglikemia pada diabetes mellitus ; literature riview Heri. 2020;2(2):20–9.
46. Riduansyah M, Eka Fayuning Tjomiadi C, Suryaningsih S, Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Sari Mulia P. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii: Narrative Review. *CNJ (Caring Nursing Journal)*. 2023;7(1):7–12.
47. Shafiee G, Mohajeri-Tehrani M, Pajouhi M, Larijani B. The importance of hypoglycemia in diabetic patients. *J Diabetes Metab Disord*. 2012;11(1):1.
48. Notoatmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
49. Briscoe, V.J. and Daris SN. Hypoglycaemia in Type 1 and Type 2 Diabetes: Physiology, Pathophysiology and Management. *Clinical Diabetes*. 2006;24:115–21.
50. Ernawati. *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu dengan Penerapan Teori Keperawatan Self Care Orem*. Jakarta : Penerbit Mitra Wacana Media; 2013.

51. Kemdikbud. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta; 2021.
52. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan (cetakan II). Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
53. Donsu J. Psikologi Keperawatan. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.; 2017.
54. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
55. Nursalam. Proses Dan Dokumentasi Keperawatan, Konsep Dan Praktek. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
56. Rachmawati WC. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Wineka Media; 2019.
57. Lufthiani, Bukit EK, Siregar CT. "Health Belief Model" in the Prevention of Chronic Disease in the Elderly. Kemas. 2022;17(4):500–8.
58. Priyotamtama PW. Buku Ajar Pendekatan Ilmiah Lanjutan. Santa Dharma University Pers; 2020.
59. Ibrahim A, Alang AH, Madi, Baharuddin, Ahmad MA, Darmawati. Metode Penelitian. Makasar: Gunadarma Ilmu; 2018.
60. Roflin E, Liberty IA, Pariyana. Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Managemen; 2021.
61. Roflin E, Liberty IA, Pariyana. Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Managemen; 2021.
62. Kurniawan W, Agustini A. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan. Cirebon: Rumah Pustaka; 2021.
63. Adil A, Efendi S, Sulistiyani, Hasniati, Azza A, Alwi, et al. Metodologi Penelitian Kesehatan. Padang: Get Pers Indonesia; 2022.
64. Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif kualitatif. Bandung : CV. Alfabeta; 2013. 24–40 p.
65. Nurhayati C, Sari NA. Hubungan Tingkat Pengetahuan Hipoglikemia Dengan Kemampuan Deteksi Hipoglikemia Pasien Dm Tipe 2. Indonesian Jurnal of Health Development Vol2 No1. 2020;2(1):1–8.
66. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. cetakan ke. Jakarta: PT. Rineka cipta; 2018.
67. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. cetakan ke. Jakarta: PT. Rineka cipta; 2018.

68. Ibrahim A, Alang AH, Madi, Baharuddin, Ahmad MA, Darmawati. *Metode Penelitian*. Makasar: Gunadarma Ilmu; 2018.
69. Hamid AYS. *Buku ajar riset keperawatan: Konsep, etika, dan instrumentasi*. Jakarta : EGC. Jakarta : EGC; 2008. 17–26 p.
70. Soekijo N. *Metodologi penelitian kesehatan*. 3rd ed. Jakarta : PT. Rineka Cipta; 2018. 17–28 p.
71. Soekijo N, Masturoh. *Metodologi penelitian kesehatan*. 3rd ed. Jakarta : PT. Rineka Cipta; 2018. 17–28 p.
72. Divianty R, Diani N, Nasution TH. Karakteristik Pasien Diabetes Melitus dengan Pengetahuan Tentang Hipoglikemia. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. 2021 Nov 19;9(3):443.
73. Hasna, Dharmawati T, Narmawan. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di IGD RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. 2021;2(1):66–71.
74. Putu GA, Sinta M, Darmayani M, Komang N, Kartika Sari A, Agung A, et al. Tingkat pengetahuan tentang faktor risiko hipoglikemia pada pasien diabetes melitus di wilayah Puskesmas Tegallalang I, Provinsi Bali. *Jurnal Medika Udayana* [Internet]. 2023;12(2). Available from: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum27>
75. Chrisanto EY, Ayubbana S, Anjani Y. Analisis faktor yang berhubungan dengan kemampuan pasien diabetes mellitus dalam melakukan deteksi episode hipoglikemia. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2020;14(1):8–16.
76. Ningrum WA, Muthoharoh A, Fajriyah NN, Bahrie MS. Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan Responden Prolanis Terhadap Pengobatan Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo Kabupaten Pekalongan. *University Research Colloquium*. 2020;3(2):26–30.
77. Dinas Kesehatan Provinsi JT. *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2022*. 2022;
78. *Profil Kabupaten Brebes tahun 2023*. 2023;1–41.
79. Irawan D. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). *Universitas Indonesia*. 2010;1–121.
80. Sutawardana JH, Yulia, Waluyo A. Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia. *Nurseline*. 2016;1(1):159–75.

81. Artawan. Gambaran pengetahuan pasien dm tentang tanda dan gejala hipoglikemi di puskesmas 1 denpasar timur. 2021;07(01):56–66.
82. Artawan IK, Rahayu NMP. Gambaran pengetahuan pasien dm tentang tanda dan gejala hipoglikemi di puskesmas 1 denpasar timur. Vol. 07, Jurnal Kesehatan Medika Udayana. 2021.
83. Pardede TE, Rosdiana D. Gambaran Pengendalian Diabetes Melitus Berdasarkan Parameter Indeks Massa Tubuh dan Tekanan Darah di Poli Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad. JOM FK. 2017;4(1):6–18.
84. Dharmastuti AP, Dwi Ariani Sulistyowati. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus. Jurnal Keperawatan Global. 2017;2(1):52–7.
85. Bhutani G, Kalra S, Lamba S, Verma PK, Saini R, Grewal M. Effect of diabetic education on the knowledge, attitude and practices of diabetic patients towards prevention of hypoglycemia. Indian J Endocrinol Metab. 2015 May 1;19(3):383–6.
86. Syauby A. Perbedaan kadar glukosa darah puasa pasien diabetes melitus berdasarkan pengetahuan gizi, sikap dan tindakan di poli penyakit dalam rumah sakit islam jakarta. Vol. 3. 2015.
87. Sakyi SA, Korsah EE, Arele EA, Kodzo KE, Opoku S, Effah A, et al. Factors associated with knowledge and hypoglycemia experience among patients with diabetes mellitus in Ghana : A cross-sectional study. 2023;(March):1–10.
88. Chloranyta S. Peningkatan Pengetahuan Keluarga Dengan Diabetes Tentang Penanganan Pertama Pada Hipoglikemia Diabetes Di Rumah. 2022;1(2):58–66.
89. Ernawati E. Kemampuan melakukan penatalaksanaan hipoglikemia berdasarkan karakteristik dan pengetahuan pasien diabetes melitus. Jurnal Keperawatan Indonesia. 2010;13(1).
90. Rynanda RS, Ardani SK, Kurniasih Y. Dukungan Keluarga Tentang Manajemen Diri (Self-Management) Terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II: Literature Review. 2021;
91. Ravi S, Kumar S, Gopichandran V. Do supportive family behaviors promote diabetes self-management in resource limited urban settings? A cross sectional study. BMC Public Health. 2018;18(1):1–9.
92. Sholikhah A, Widiarini R, Ari Wibowo P, STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun K, Masyarakat Jl Taman K, No P, et al. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dan Perilaku Self-Management Dengan Tingkat Stres Menjalani

Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Nambangan Lor Kecamatan Manguharjo Kota Madiun the Associated of Family Support and Salf-Management Beha. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;6(2):106–13.

93. Kashaninia Z, Payroovee Z, Soltani R, Mahdaviani SA. Effect of family empowerment on asthma control in school-age children. *Tanaffos*. 2018;17(1):47–52.