

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Penyakit Diabetes Melitus. P2PTM Kemenkes RI. 2021.
2. IDF Diabetes Atlas 10th edition [Internet]. 2021. Available from: www.diabetesatlas.org
3. Riskesdas. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. 2018;
4. Kulsum U, Harijatiwidjaja N, Darheni N, Sariah S, Mulyanah A, Heryadi T, et al. Singkatan dan akronim dalam media massa cetak dan media elektronik. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa; 2016.
5. PERKENI. PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI. 2021.
6. Arisman. Konsep, Teori dan Penganganan Aplikatif. In: Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia. Jakarta: EGC; 2013.
7. Subiyanto P. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Endokrin. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
8. Association AD. 2. Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes—2021. Diabetes Care. 2021;44(Supplement_1):S15–33.
9. Wong TY, Klein R. The epidemiology of eye diseases in diabetes. The epidemiology of diabetes mellitus. 2008;475–97.
10. American Diabetes Association (ADA). Complete Guide to Diabetes: The Ultimate Home Reference from the American Diabetes Association. 2018.
11. Supriasa IDNBI. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2016.
12. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbangkes). Penyuluhan Gizi untuk Masyarakat di Indonesia: Panduan Penyuluhan Gizi Berbasis Komunitas. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
13. Mubarak WI, Chayatin N, Rozikin S. Promosi kesehatan sebuah pengantar proses belajar mengajar dalam pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2007;30.
14. Chaer A. Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia. Rineka Cipta, editor. Jakarta; 2008.
15. Rina NI, Sukanti S. Penerapan Pembelajaran Tgt Dengan Roda Putar Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Akuntansi Siswa Smkn 1 Tempel. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. 2016;14(1).

16. Qothrunnadaa FR, Hidayat N, Herawati H, Suryani I. penggunaan media cakram diabetes dalam konseling untuk meningkatkan pengetahuan dan kepatuhan diet pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas godean I: Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2018;
17. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan teori dan aplikasi. 2022;
18. Mayang Annasaya Kusuma Wardani. Hubungan antara tingkat kepatuhan diet dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas X [Internet]. [Yogyakarta]; 2019. Available from: <https://eprints.uny.ac.id/XXXXX>
19. Sudaryono dkk. Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2013.
20. Saputra RPS. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Penggunaan Total Station Untuk Pengukuran Stake Out Gedung. S1 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta. 2019;
21. Green LW, Kreuter MW. Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach. Mountain View, California: Mayfield Publishing Company; 1991.
22. Magliano DJ, Boyko EJ. IDF diabetes atlas. 2022;
23. Kurniawati Y, Suryani I. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Lansia dalam Program Prolanis. Jurnal Keperawatan Soedirman [Internet]. 2018;13(2):87–94. Available from: <https://doi.org/10.20884/1.jks.2018.13.2.847>
24. Damanik JP. Gambaran Pengetahuan Lansia Tentang Diet Diabetes Melitus di Puskesmas Sarimatondang Kecamatan Sidamanik Tahun 2021. Jurnal Sosial dan Sains [Internet]. 2021;2(3). Available from: <https://journalsosains.com/index.php/journalsosains/article/view/370>
25. Trisnowati H, Gustina E, Aziizah AU. Potret Penyakit Hipertensi dan Diabetes Melitus pada Usia Lanjut: Studi Potong Lintang di Yogyakarta. Jurnal Gizi dan Kesehatan [Internet]. 2024;16(2):171–80. Available from: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JGK/article/view/552>
26. Fitriani D, Yulianti E, Siregar AY. Hubungan Lama Menderita Diabetes dengan Pengetahuan dan Kepatuhan Diet Penderita DM. Jurnal Keperawatan Indonesia [Internet]. 2017;20(1):17–25. Available from: <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.491>
27. Rahmadani I, Oktaviani D. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Diet DM. Jurnal Keperawatan Komunitas [Internet]. 2023;8(2):115–22. Available from: <https://doi.org/10.26714/jkk.8.2.2023.115-122>

28. Wulandari AD, Prasetyowati I, Nugraheni W. Media Edukasi untuk Penderita Diabetes Berdasarkan Tingkat Pendidikan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* [Internet]. 2022;10(1):31–8. Available from: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10\(1\).31-38](https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10(1).31-38)
29. Yuliana E, Sari L, Winarti W. Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Penderita DM. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* [Internet]. 2022;10(2):89–95. Available from: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10\(2\).89-95](https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10(2).89-95)
30. Mardiani N, Susilo E. Konsumsi Snack Sehat dalam Pengendalian Glukosa Darah Penderita Diabetes. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* [Internet]. 2021;20(1):32–40. Available from: <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.1.32-40>