

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association).2019. *Standart of Medical Care in Diabetes*. Diabetes Care Vol.25, 2010. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care Vol.33: 562-569, 2010. Position Statement: Standart of Medical Care in Diabetes-2010. Diabetes Care, 33
- Adetia, B., Yuliantini, E., Krisnasary, A., Haya, M., & Nur, E. (2020). *Pengaruh Konseling Gizi melalui Media Buku Diabetes Mellitus (Buku Saku Diabetes Mellitus) terhadap Pengetahuan, Asupan Karbohidrat, Lemak, Serat dan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmad Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Adi, A. A. A. M., & Loaloka, M. S. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Indeks Glikemik Serta Status Gizi Dengan Kejadian Dm Tipe Ii Di Rumah Sakit Titus Uly*. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 3(1), 25-30
- Almatsier S, Soetardjo S, Soekatri M. *Gizi seimbang dalam daur kehidupan*. 2019;
- Arfina, A. (2019). *Pengaruh Edukasi Pengaturan Diet Terhadap Perilaku Pengelolaan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Agrowisata Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru*. *Indonesian Trust Health Journal*, 2(2), 246-251. <https://doi.org/10.37104/lthj.v2i2.41>
- Ariyana, R., Mintarsih, S. N., & Subandriani, D. N. (2018). *Pengaruh edukasi gizi terhadap pengetahuan, sikap dan kepatuhan diet penyandang Diabetes Melitus Tipe II Peserta Prolanis di Puskesmas Pamotan Kabupaten Rembang*. *Jurnal Riset Gizi*, 6(2), 103-108.
- Biobaku F, Ghanim H, Batra M, Dandona P. *Macronutrient-mediated inflammation and oxidative stress: relevance to insulin resistance, obesity, and atherogenesis*. *J Clin Endocrinol Metab*. 2019;104(12):6118–28.
- Cefalu W., Hu Frank (2004). *Role of Chromium in Human Health and in Diabetes in ADA*
- Farudin, A. (2011). *Perbedaan Efek Konseling Gizi Dengan Media Leaflet Dan Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan, Asupan Energi Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta*.
- Gropper, Saren S. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism 5th Edition*. Kanada: Wandworth Cengage Learning. (Heper, 1988; Linder, 1992)
- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. M. A. (2022). *Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro dan Kaitannya dengan Kadar HbA1c PADA Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365-372.
- Idris AM, Jafar N, Indriasari R. *Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2*. *Media Kesehat Masy Indones*. 2014;10(4):211–8.

- Istianah, I., Septiani, S., & Dewi, G. K. (2020). Mengidentifikasi Faktor Gizi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(2), 72-78.
- IMMAWATI, F. R., & Wirawanni, Y. (2014). *Hubungan konsumsi karbohidrat, konsumsi total energi, konsumsi serat, beban glikemik dan latihan jasmani dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2*. Diponegoro Journal of Nutrition and Health, 2(3), 89842.
- Kaluku, K. (2021). *Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. *Global Health Science*, 5(3), 121-130.
- Khairunnisa, A. Z. A., Cahyono, J., & Utami, K. D. (2022). *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Abdoel Wahab Sjahrane Samarinda*. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 479-490.
- Lorga T., Srihong K., Mnokulan P., Aung TNN, Aung MN. 2012. *Public Knowledge of Diabetes in Karen Ethnic Rural Residents: A Community-Based Questionnaires Study in the Far North-West of Thailand*. *International Journal of General Medicine*. 5:799-804. Doi : 10.2147/IJGM.S33177
- Montol, A. B., Sineke, J., & Kolompoy, T. M. (2018). *Pengaruh Pemberian Konseling Gizi Terhadap Asupan Zat Gizi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Motoling*. *Jurnal Gizido*, 10(1), 7-16.
- Mulyani, N, S (2019). *Pengaruh Konsultasi Gizi Terhadap Asupan Karbohidrat Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin RSUZA Banda Aceh*. *Jurnal SAGO gizi dan kesehatan* 1(1):54-60.<http://dx.doi.org/10.30867/gikes.v1i1.288>.
<http://www.ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/view/288>
- Mulyani, N. S. (2019). *Pengaruh Konsultasi Gizi Terhadap Asupan Karbohidrat Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Poliklinik Endokrin Rsuza Banda Aceh*. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 54-60
- Nurohmi, S., & Amalia, L. (2012). *Pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan tingkat kecukupan gizi aktivis Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) IPB*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3), 151-156.
- Nurohmi, S., Rimbawan, R., Anwar, F., & Efendi, A. T. (2016). *Penilaian Kromium Serum Darah pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Non Diabetes*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(4), 269-227.
- Oktaputri, D. D. (2018). *Hubungan Tingkat Kecukupan Chrom (Cr) Dan Magnesium (Mg) Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Pakhri, A., Sukmawati, S., & Nurhasanah, N. (2018). *Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan Gizi dan Asupan Energi, Protein dan Besi Pada Remaja*. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 39-43.

- PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. 1–117.
- Putra, F. D., & Mahmudiono, T. (2012). *Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Lemak, dan Dietary Fiber dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Media Gizi Indonesia*, 2(9), 1528-1538.
- Putri RA., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). *Pengaruh edukasi gizi terhadap pengetahuan, sikap dan kadar gula darah pasien rawat jalan diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Kota Makassar*. Artikel Ilmiah. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Setyoadi, Kristianto, H., & Afifah, S. N. (2018). *Pengaruh Edukasi Nutrisi Dengan Metode Kalender Pada Glukosa Darah Pasien Diabetes*. *Nurseline Journal*, 3(2), 72–80.
- Sholihah, N. H., Ningrum, D. O., Hafidhoh, H., Aini, R. N., Ristiawati, R., & Rahma, A. (2023). *Gambaran Pola Konsumsi Energi Dan Zat Gizi Makro Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 Usia 35–65 Tahun*. *Ghidza Media Jurnal*, 4(2), 146-160.
- Sissy, S. K., Hotma, R., Ali, H., & Lina, E. (2020). *Hubungan Kecukupan Edukasi Gizi Dengan Pengetahuan Dan Sikap Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bandung)*.
- Sofie, N., & Sefrina, L. R. (2022). *Literatur Review: Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Perubahan Pola Makan Pasien Diabetes Melitus:(Literature Review: The Effect of Nutrition Education on Dietary Changes to Diabetes Mellitus Patient)*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(2), 224-237.
- Sukraniti D.P., Taufiqurrahman, Iwan S.S., (2017). *Konseling Gizi. Bahan Ajar Gizi*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Suhita, B. M., Fitrianingrum, C. L., & Setiawan, A. 2021. *Pengaruh aktivitas fisik dalam menurunkan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2: Literature Review*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol*, 10(1).
- Sumakul, V. D., Suparlan, M. S., Toreh, P. M., & Karouw, B. M. (2022). *Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Umat Paroki St. Antonius Padua Tataaran*. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(1), 18-25.
- Surianti, S., Demmalewa, J. Q., Dhesa, D. B., Dharmawati, T., & Abadi, E. (2023). *Pengaruh Konseling Gizi terhadap Asupan Karbohidrat Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Alosika Kabupaten Konawe*. *Jurnal Gizi Ilmiah: Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi Klinik, Kesehatan Masyarakat dan Pangan*, 10(1), 08-16.
- Sutiari, N. K., Rimbawan, R., Kusharto, C. M., Ascobat, P., & Effendi, A. T. (2017). *Kromium serum dan asupan mikromineral pada penyandang diabetes tipe 2*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(4), 135-143.

- Syafira, K., & Muwakhidah, S. K. M. (2020). *Perbedaan Asupan Kromium dan Indeks Massa Tubuh antara Penderita Diabetes Mellitus Tipe II dan Non Diabetes Mellitus di Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Thasim, S., Syam, A., & Najamuddin, U. (2013). *Pengaruh edukasi gizi terhadap perubahan pengetahuan dan asupan zat gizi pada anak gizi lebih di Sdn sudirman I Makassar tahun 2013*. Makassar: FKM UNHAS.
- Wang L-L, Wang Q, Hong Y, Ojo O, Jiang Q, Hou Y-Y, et al. *The effect of lowcarbohydrate diet on glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus*. *Nutrients*. 2018;10(6):661.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). *Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana*. *Ganesha Medicina*, 1(2), 114-120.
- Witasari, U., Rahmawaty, S., & Zulaekah, S. (2009). *Hubungan tingkat pengetahuan, asupan karbohidrat dan serat dengan pengendalian kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe 2*.