

DAFTAR PUSTAKA

- Asmira, Sepni., *Dkk.* (2023). “Hubungan Karakteristik Individu Dan Status Gizi Dengan Kondisi Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air.” *Jurnal Riset Indragiri*, 2(1), 19–36.
https://drive.google.com/file/d/1bjBFXR1MIaEX4y4-ysDZHLXWRsKX400/view?usp=drive_link
- Bhatt, Hemlata., Sarla Saklani., dan Kumud Upadhyay. (2016). “Anti-Oxidant and Anti-Diabetic Activities of Ethanolic Extract of *Primula Denticulata* Flowers.” *Indonesian Journal of Pharmacy* 27(2), 74–79.
https://www.researchgate.net/publication/317113059_Anti-oxidant_and_anti-diabetic_activities_of_ethanolic_extract_of_Primula_Denticulata_Flowers
- Dewi, F. Utami., dan Maria. (2023). “Pengaruh Edukasi Akhir Dengan Video Diet Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Pasien DM Tipe II Di RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun.” *Jurnal Surya Medika*, 9(2),192-201.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/5687/3435>
- Husain, Anisa A., Dina V. Rombot., dan Zwingly C.J.G. Porajow. (2022). “Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Masa Pandemi COVID - 19 Di Praktik Dokter Keluarga Kota Manado.” *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik* 10(2), 417–20.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/44879/40656>
- I, Fitri R., dan Yekti Wirawanni. (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),1–27.
<https://media.neliti.com/media/publications/89842-ID-hubungan-konsumsi-karbohidrat-konsumsi-t.pdf>

- Lestari., Zulkarnain., dan ST Aisyah Sijid. (2021). “Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan.” *Jurnal UIN Alauddin Makassar* 7(1), 237–41.
https://drive.google.com/file/d/1t2tEumKj4oI5KGNVUPLcd7ND3myrpa1x/view?usp=drive_link
- Mahendri, D. A. Apritasari., Luluk R. Rakhma., dan Nur L. mardiyati. (2020). Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. 3: 274–82.
<https://core.ac.uk/download/pdf/148607818.pdf>
- Oktaviana, Elisa., *dkk.* (2023). “Pemeriksaan Gula Darah Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus.” *Jurnal LENTERA*, 2(2), 232–37.
<https://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/lentera/article/view/201/80>
- Panjaitan, R. Seulina., *dkk.* (2022). “Sosialisasi Manfaat Asupan Karbohidrat Kompleks Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2.” *Jurnal Abdimas Sang Buana*, 3(2), 84–90.
https://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/Abdimas_Sang_Buana/article/view/1824/610
- Paruntu, O. Lieke., *dkk.* (2018). “Asupan Serat Dan Magnesium Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii.” *Jurnal GIZIDO* 10(2), 101–7.
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/view/837/694>

Prasetyani, Dewi., dan Evy Apriani. (2015). “Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Cilacap Tengah 1 Dan 2.” 9 (1), 42–49.

<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=572090&val=6633&title=KARAKTERISTIK%20PASIEN%20DIABETES%20MELITUS%20TIPE%20II>

Profil Kesehatan Provinsi. (2018). “Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2018.” 154–55.

<https://dinkesdukcapil.nttprov.go.id/download/profil-kes-tahun-2018/>

Riskesdas. (2018). “Hasil Riset Kesehatan Dasar.” *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–99.

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf

Rosandi, Rulli. (2021). “Dislipidemia Aterogenik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Patofisiologi Dan Pilihan Terapi.” *Jurnal Medicinus* 34(1), 5–14.

<https://medicinus.co/journal/article/view/medicinus-vol34-no1-5-14/medicinus-vol34-no1-3-12>

Sandra, Rachel Anindya., dan Mufliah Isnawati. (2021). “Asupan Energi, Asupan Karbohidrat Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kota Salatiga.” 47(4), 124–34.

<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrg/article/view/4324/1176>

Soviana, Elida., dan Dia Maenasari. (2019). “Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2.” *Jurnal Kesehatan* 12(1): 19–29.

<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/8936/4831><https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/8936/4831>

Widiasari, K. Resa., I Made K. Wijaya., dan Putu A. Suputra. (2021). “Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana.” *Ganesha Medicine* 1(2), 114.

https://drive.google.com/file/d/18IKMubzmNq9MDv4k0PdCqjKjF7CL1ZmG/view?usp=drive_link

Yuniati, Ria., Siti F. Pradigdo., dan M Zen Rahfiludin. (2017). “Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak Dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4), 759–67.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18772/17851>