

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, Fedila Yolana., Siregar, Afriyana., dan Hana Yuniarti. (2022). *Analisis Zat Gizi Makro, Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 32-40  
<https://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakapadi/article/view/660/436>
- Adnan, Miftahul, Tatik Mulyati., dan Joko Teguh Isworo. (2013) Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar gula darah penderita Diabetes Melitus (DM) tipe 2 rawat jalan di RS Tugurejo Semarang. 45-55  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/752/806>
- Betteng, Richardo. (2020). *Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa*. 2. 88-90  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/4554/4082>
- Decroli Eva. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang. (Edisi Pertama).
- Fatimah. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Indonesian Journal of Pharmacy, 4(5), 93–101.  
<https://ejournaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/304/212>
- Febianti, Silfy. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Magnesium Dan Serat Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. 22-35  
<https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/104/111>
- Kemendes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.  
[https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018\\_1274](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274)
- Khasanah, Juan. Faristine., Ridlo, Muhamad., dan Putri, Gusrina. Komara. (2021). *Gambaran Pola Diet Jumlah, Jadwal, Dan Jenis (3j) Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2*. 1(1), 18–27.  
<https://journal.khj.ac.id/index.php/ijons/article/view/3/2>.
- Mona Eva. (2012) Hubungan Frekuensi Pemberian Konsultasi Gizi dengan Kepatuhan Diet Serta Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. 1-9.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/569/619>
- Nurohmi, Susi. (2017). *Perbedaan Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Subjek Normal Dan Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2*. Darussalam Nutrition Journal, 1(2), 37–44.  
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/nutrition/article/view/1344>

- Qurratuaeni. (2009) Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan ter kendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUP Fatmawati. Skripsi Jakarta : program studi ilmu keperawatan universitas islam negeri syarif hidayatulla Jakarta.  
<https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/3913>
- Simatupang, Rumiris. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus*. Banten. Yayasan Pendidikan Dan Sosial Indonesia Maju (Ypsim).
- Soviana, Elida., dan Maenasari, Dia. (2019). *Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 12(1). 37-44  
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/8936/4831>
- Suprapti, Dwi. (2017). *Hubungan Pola Makan Karbohidrat, Protein, Lemak, Dengan Diabetes Mellitus Pada Lansia*. I(1), 8–20.  
<http://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/66/62>
- Wally, Martina. Lidia., Haskas, Yusran., dan Kadrianti, Erna. (2022). *Pengaruh self instructional training terhadap quality of life penderita diabetes melitus*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan, 2, 393–400.  
<https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/940/722>