

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, (2013). *Obesitas,Diabetes Melitus,& Dislipidemia*, Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Azlin,&Adhisti. Perbedaan Kadar Vitamin D pada Pasien Diabetes Melitus (DM) tipe 2 Terkontrol dan Tidak Terkontrol. Universitas Sumatera Utara; 2018.
- Ardika, O. B., Larasati, T. A., Suharmanto, S., & Kurniati, I. (2024). Gangguan Sekresi dan Sensitivitas Insulin pada Remaja dengan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(1), 190-195.
- Kardina, R. N., Nuriannisa, F., Andini, A., & Anita, A. (2021). Hubungan Asupan Bahan Makanan Sumber Vitamin D Dan Vitamin C Terhadap Penurunan Glukosa Darah Pada Responden Terindikasi Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal of Islamic Medicine*, 5(1), 20-26.
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), 179–190.
- Khoirin, K., & Juliasih, D. (2020). PENGARUH PEMBERIAN LEAFLET DAN EDUKASI PENYAKIT HIPERTENSI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN. *Jurnal'Aisyiyah Medika*.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- Mandriyarini, R., Sulchan, M., & Nisaa, C. (2016). Sedentary Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Remaja Sma Stunted Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(berhadap,(2),149–155. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Ndapaole, A. H. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Booklet Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Oepoi *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4. <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/ners/article/view/582>
- 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).

- Paruntu, O. L., Legi, N. N., Djendra, I. M., & Kaligis, G. (2018). Asupan Serat Dan Magnesium Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Gizido*, 10(2), 101-107.
- PERKENI, 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia
- Putri, A. O., Rahmadayanti, T. N., Chairunnisa, A. R., & Khairina, N. (2021). PENYULUHAN ONLINE DENGAN BOOKLET DAN VIDEO SEBAGAI UPAYA. 4(April), 451–458.
- Sri Mulatsih, E., Dwi Sarbini, S. S. T., & Gz, S. (2020). *Hubungan Asupan Magnesium Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Tawangsari Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- UMAYYA, M. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PREDIABETES PADA REMAJA (SYSTEMATIC REVIEW).
- Wijayanti, R. B., Novita, I., Aisyah, R., & Risanti, E. D. (2021, May). Hubungan Kadar Vitamin D dan Penurunan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 532-542).
- Wulansari, I., & Sarbini, D. (2020). *Hubungan Asupan Vitamin C dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Tawangsari Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Zakiah, F. F., Indrawati, V., Sulandjari, S., & Pratama, S. A. (2023). Asupan karbohidrat, serat, dan vitamin D dengan kadar glukosa darah pada pasien rawat inap diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 21-28.