

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, V. C., Ariosta, A., & Wiyati, P. S. 2019. Perbedaan Kadar Magnesium Dalam Serum Pada Wanita Hamil Dengan Preeklampsia Dan Wanita Hamil Normotensi (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Alfi, A., Idi, S., & Weni, K. 2019. Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Gamping I (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Amanda, E., & Bening, S. 2019. Hubungan Asupan Zink, Magnesium, dan Serat dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *Jurnal Gizi*, 8(2), 87-94.
- Arista Krismayanti, L. U. H. 2020. Perbedaan Status Hipertensi Berdasarkan Rasio Asupan Kalsium Dan Magnesium Serta Aktivitas Fisik Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng Iii (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Evi Anggaraeni, N. D. 2020. Perbedaan Asupan Makro Mineral Dan Status Gizi Berdasarkan Kejadian Nyeri Haid Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 2 Tabanan (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Fairudz, A. 2015. Pengaruh serat pangan terhadap kadar kolesterol penderita overweight. *Jurnal Majority*, 4(8), 121-126.
- Faradhita, A., Handayani, D., & Kusumastuty, I. (2014). Hubungan Asupan Magnesium Dan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 (Correlation Between Magnesium Intake And Fasting Blood Glucose Level In Outpatients With Type 2 Diabetes Mellitus). *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 1(2), 71-88
- Fatimah, Restyana Noor. 2015. Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority* 4.5.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset kesehatan dasar. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. "Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar." *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 2018, pp. 1–100, <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>. (Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 pukul 18.43 WIB).

- Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan dan diabetes self-management dengan tingkat stres pasien diabetes melitus yang menjalani diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31-42.
- Larsson, S. C., & Wolk, A. (2007). Magnesium intake and risk of type 2 diabetes: a meta-analysis. *Journal of internal medicine*, 262(2), 208-214.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- 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.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2019. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2019. Soebagijo AS, Dharma L, Eva D, Hikmat P, Krishna WS, *et al.*, penyunting. Jakarta: PB.PERKENI.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. 2015. Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(9), 8-12.
- Rantika, N., & Rusdiana, T. 2018. Penggunaan Dan Pengembangan Dietary Fiber: Review Jurnal. *Farmaka*, 16(2), 152-165.
- Rochmah, N., Probosari, E., & Dieny, F. F. 2017. Hubungan Asupan Vitamin D dan Kalsium dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Wanita Obesitas Usia 45-55 Tahun (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Rudi, A. and Kwureh, H. N. (2017) 'Faktor risiko yang mempengaruhi kadar gula darah puasa pada pengguna layanan laboratorium', Wawasan Kesehatan: *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Santoso, I. A. (2011). Serat pangan (dietary fiber) dan manfaatnya bagi kesehatan. *Magistra*, 23(75), 35
- Siti Fathimatuz Zahroh, S. F. Z., Isti Suryani, I. S., & Nurul Huda Syamsiyatun, N. H. S. (2017). Hubungan Antara Asupan Serat Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Karyawan Puskesmas Rongkop Gunungkidul (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- 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 Tawang Sari Sukoharjo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII. 2004. Ketahanan pangan dan gizi di era otonomi daerah dan globalisasi. Jakarta.

Wismandiri, G. R. (2017). Hubungan Asupan Serat Larut Dan Tidak Larut Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Dinoyo Dan Janti Kota Malang (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).