

DAFTAR PUSTAKA

- Burani, J., & Longo, P. J. (2006). Low-Glycemic Index Carbohydrates. *The Diabetes Educator*, 32 (1), 78 – 88. <https://doi.org/10.1177/0145721705284743>
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Padang. Hal. 5.
- Dwi Susanti, R. (2018). Hubungan Motivasi dan Health Locus of Control dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus. Universitas Airlangga.
- Gabby, Mongisidi. (2014). Hubungan Antara Status Sosio-Ekonomi dengan Kejadian Diabetes melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Gunawan, B. (2020). Hubungan Asupan Karbohidrat, Magnesium dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur). 73.
- Handayani, Y. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Publik II Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Haskas, Yusran. (2018). Pelatihan Pengelolaan Makan dengan 3J pada Penderita DM beserta keluarganya di Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*. 2(1) : 11 – 16.
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas (9th ed.)*. IDF.
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas (10th ed.)*. IDF.
- Isnaeni, F. N., Risti, K. N., Mayawati, H., & Arsy, M. K. (2018). Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.116>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Listianasari, Y., Nuraeni, I., & Hadiningsih, N. (2020). Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap di RSUD Dr. Soekarjo Kota Tasikmalaya. 6.
- Momongan, N. R., Kereh, P. S., & Sriwartini, S. (2019). Indeks Glikemik Bahan Makanan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal GIZIDO*, 11(01), 36–41. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i01.753>

- Nalole, D., & Adam, D. (2021). Gambaran Pengetahuan, Status Gizi, Konsumsi Zat Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus. 1, 8.
- Nasekhah, A. D. (2016). Hubungan Kelelahan dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Persada Salatiga, Skripsi. Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/49844/1/proposal.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. 5.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Jakarta : PB PERKENI.
- Permatasari, R. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Kalender Sehat (KASET) Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Gedongan Mojokerto. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putra, I.D.GIP., Wirawati, I.A.P., dan Mahartini, N.N. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*. 10(3). 797 – 800.
- Ramadhan, Muhammad Adam. (2022). Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Bantuan Media Video Terhadap Praktik Pengendalian Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes melitu di Puskesmas Cibeureum Kota Tasikmalaya. Sarjana Thesis. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/5971>
- Rosa, E. M. (2018). Kepatuhan (Compliance). Magister Administrasi Rumah Sakit UMY. <https://mars.umy.ac.id/kepatuhan-compliance/>
- Róžańska, D., Waśkiewicz, A., Regulska-Ilow, B., Kwaśniewska, M., Pająk, A., Stepaniak, U., Kozakiewicz, K., Tykarski, A., Zdrojewski, T., & Drygas, W. (2019). Relationship between the dietary glycemic load of the adult Polish population and socio-demographic and lifestyle factors – results of the WOBASZ II study. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 28(7), 891–897. <https://doi.org/10.17219/acem/94151>
- Sidik, A. J. (2014). Perbedaan Indeks Glikemik dan Beban Glikemik Dua Varian Biskuit. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 56.
- Soviana, E., & Maenasari, D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 19–29. <https://doi.org/10.23917/jk.v12i1.8936>

- Soviana, E., & Pawestri, C. (2020). Efek Konsumsi Bahan Makanan yang Mengandung Beban Glikemik Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe 2. 4(2), 10.
- Sunarti. (2017). Serat Pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2014). Penilaian Status Gizi (2 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widodo, H. A. P. (2017). Hubungan Antara Kepatuhan Diet dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus yang Berobat ke Puskesmas Tawangrejo Kota Madiun. 103.