

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. In *Diabetes care* (Vol. 43, pp. S14–S31). <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>.
- Alamtsier, Sunita. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- American Diabetes Association. 2015. Diagnosis and Classification of Diabetes melitus. *Diabetes care* 35, Hal 64-71.
- Arifin, Aya Yuriesta., Ernawati, Fitrah., Prihatini, Mutiara. 2018. Hubungan Kadar Glukosa Darah terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal biotek Medisian Inonesia* 8(2) Hal. 87-93.
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233–240. JOUR
- Betteng, Richardo., Pengemanan, Damayanti., Mayulu, Nelly. 2014. Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa. *Jurnal e-Biomedik* 2(2). Hal. 404-412
- D'Adamo, Peter J.; Suharsono; Ana Budi Kuswandani. (2007). *Diet sehat diabetes sesuai golongan darah / Peter J. D'Adamo ; penyunting, Ana Budi Kuswandani, Suharsono*. Jakarta : Delapratasa
- Depkes RI. 2014. *Sistem Kesehatan Nasional 2010*. Jakarta : Depkes
- Dewi, R. K., & Gz, S. (2014). *Diabetes bukan untuk ditakuti*. BOOK, FMedia
- Hartono. Andry. 2002. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Perkeni. 2011.
- Herwanto, M. E., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2016). Pengaruh aktivitas fisik terhadap kadar gula darah pada pria dewasa. *EBiomedik*, 4(1). JOUR.
- John. MF Adam. *Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus yang Baru*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2006; 127:37-40.
- John. MF Adam. *Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus yang Baru*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2006; 127:37-40.
- Kartasapoetra. Marsetyo. 2000. *Ilmu Gizi Korelasi gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kej*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Kimberly, W. T., Wu, O., Arsava, E. M., Garg, P., Ji, R., Vangel, M. 2011. Lower Hemoglobin Correlates with Larger Stroke Volume in Acute Ischemic Stroke. *Cerebrovasc Dis Extra*, Volume 1, pp. 44-53.
- Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Krisnatuti. (2008). Diet sehat untuk penderita Diabetes Melitus. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lakhan, S.E., Kirchgessner, A., Hofer, M. 2009, 'Inflammatory Mechanisms in Ischemic Stroke: Therapeutic approaches', *Journal of Translational Medicine*. 7:97.
- Morris SF, Wylie-Rosett J. Medical nutrition therapy: A key to diabetes management and prevention. *Clinical diabetes*. 2010;28:1-18.
- PERKENI. 2021. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. PB PERKENI
- Purnakarya, I. 2009. Peran Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Demensia Pada Lansia. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Rini, W. N. E., & Halim, R. (2018). Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 50–58. JOUR ]\
- Roifah, Ifa. (2016). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. Mojokerto. *Jurnal Ilmu Kesehatan*
- Saskia, Hanna., Apriyanti., Darmawan, Armaid. 2021. Hubungan Kadar Gula Darah pada Stroke Hemoragik. *JOMS* 1(1).
- Sjahir H. Stroke Iskemik. Medan: Yandira Agung; 2003. In : Sibarani RMH. Perbandingan Outcome Anterior Circulation Stroke dengan Posterior Circulation Stroke Pada Penderita Stroke Akut. Universitas Sumatera Utara. 2015
- Suhaema.(2015). Gambaran Riwayat Pola Makan Dan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas).Mataram. Poltekkes Kemenkes Mataram.
- Tandra H. Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang Diabetes. Panduan lengkap mengenal dan mengatasi Diabetes dengan cepat dan mudah. Penerbit P.T. Gramedia Pustaka utama. Cetakan kedua. Jakarta 2008; hal 1-269.
- Thejaswini, K.O., Dayananda, G., & Chandrakala, S.P., 2012. Associaton of Family History of Type 2 DMwith Insulin Resistance. *IJBMS Vol.3 : Issue 5 : 155-159*

- Tjekyan R. Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 2014;46(2):85–94
- Utomo, Alya Azzahra., R. Andira Aulia., Rahmah, Sayyidah., Amalia, Rizki. 2020. Faktor Resiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*.
- VALOKA, A. D. W. I., & Reinaldi, H. (2017). Dampak Negatif Makanan Cepat Saji Terhadap Kesehatan Tubuh Manusia Di Kota Bandung Melalui Still Life Photography
- Waspadji, S., 2007. Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinay Diagnosis dan Strategi Pengelolaan. Dalam: Sudoyo, Aru. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Ed 4. Jilid 3. Jakarta: FKUI
- Waspadji. 2014. Upaya Penanganan dan Perilaku Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Maradekaya Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar
- Weir, C.J., Muir, S.W., Walters, M.R., and Lees, K.R., 2003, Serum Urate as an Independent Predictor of Poor Outcome and Future Vascular Events After Acute Stroke, *Stroke J Am Heart Assoc.*, 34; 1951-1956.
- Werdani Ra., Triyanti. (2014). Asupan Karbohidrat Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Mas*
- Wijaya, A.S dan Putri, Y.M. 2013. *Fisioterapi bagi Insan Stroke (Ind Edition ed)*. Jakarta: Graha
- World Health Organisation. *Diabetes Mellitus: Report of a WHO Study Group*. World Health Organisation. Geneva-Switzerland. 2006. S5-36