

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2012. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care Journals*, vol.35 (1), pp.564-571.
- Amtiria, Rahma. 2015. *Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015*. Skripsi: Universitas Lampung.
- Arora SK, Farlane SI. *The case for low carbohydrate diets in diabetes magement*. Nutr Metab 2012; 16(2): 35-46.
- Astuti, Ani. 2017. *Pangan Indeks Glikemik Tinggi dan Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. Program Studi Ilmu Keperawatan. Stikes Harapan Ibu Jambi.
- Atkinson, F. S., Foster-Powell, K. & rand-Miller, J.C. (2008). International table of glycemic index and glycemic load values: 2008. *Diabetes Car*; 31; 2281–83.
- Augustin, L. S. A., Kendall, C. W. C., Jenkins, D. J. A., Willett, W. C., Astrup, A., Barclay, A. W., ... Poli, A. (2015). *Glycemic index, glycemic load and glycemic response: An International Scientific Consensus Summit from the International Carbohydrate Quality Consortium (ICQC)*. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 25(9), 795– 815. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2015.05.005>
- Bare BG., Smeltzer SC. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC.
- Batres PS, Jensen HH, Upton J. Rice consumption in the United States: recent evidence from food consumption surveys. American Diabetics Association; 2009.
- Be Miller, J. N. and R.L. Whistler . 1996. Carbohydrates. PP. 157-224. In O.R. Fenne (Ed). Food Chemistry 3 Td. Marcel Dekker Inc, New York.
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2014. *National Diabetes Statistics Report 2014 Fact Sheet*.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik*. Diakses melalui www.depkes.go.id pada 15 September 2021
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit diabetes Mellitus*, Diakses pada tanggal 20 Juli 2021, (http://binfar.depkes.go.id/download/PC_DM.pdf).

- Fernandes, G. A. Velangi, and T. M. S. Wolever. 2005. Glycemic Indeks of Potatoes Commonly Consumed in North America. *J. Am. Diet. Assoc.* 105 ; 557.
- Foster-Powell, K., Holt, S. H. A. & Brand-Miller, J. C. (2002). International table of glycemic index and glycemic load values: 2002. *Am J Clin Nutr*; 76; 5–56.
- Goletzke J, Buyken AE, Joslowki G, Bolzenius K, Remer T, Carstensen M. *Increased intake of carbohydrates from sources with a higher glycemic index and lower consumption of whole grains during puberty are prospectively associated with higher iL-6 concentrations in younger adulthood among healthy individuals.* *The Journal of Nutrition* 2014; 6(4):1586-1593.
- Holt Paula. 2009. *Diabetes In Hospital: A Practical Approach for Healthcare Professionals.* United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Infodatin. 2018. *Diabetes Melitus.* Kementrian Kesehatan RI. Jakarta Selatan.
- Jenkins, D. J., Kendall, C. W., Augustin, L. S., Franceschi, S., Hamidi, M., Marchie, A., ... Axelsen, M. (2002). *Glycemic index: overview of implications in health and disease.* *The American Journal of Clinical Nutrition*, 76(1), 266S–273S.
- Kemenkes RI. 2012. *Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM).* Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2013. *Diabetes Mellitus Penyebab Kematian Nomor 6 Di Dunia: Kemenkes Tawarkan Solusi CERDIK Melalui Posbindu.* Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/2383/diabetes-melitus-penyebab-kematian-nomor-6-di-dunia-kemenkes-tawarkan-solusi-cerdik-melalui-posbindu.html>. Diakses pada 18 Juli 2021.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Pembinaan Kesehatan Olahraga. Jakarta: Infodatin Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. Buku Pintar Posbindu tentang Upaya Pengendalian Faktor Risiko PTM. Jakarta: Kemenkes RI
- Leoro, M. G. V., Clerici, M. T. P. S., Chang, Y. K. & Steel C.J. (2010). Cienc Tecnol Aliment; 30(4); 964–68.
- Mardhiyah Idris, A., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Hubungan Pola Makan

- Dengan Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan DM Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. Diakses melalui http://repository.unhas.ac.id/handle/12345_6789/10477 pada 15 Oktober 2021.
- Marsono, Y., P. Wiyono, dan Z. Noor. 2002. Indeks Glikemik Kacang-Kacangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 13(3):13–20
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media
- Maulana, Mirza. 2008. *Mengenal Diabetes: Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta : Kata Hati.
- Meyer, L.H. 2006. *Food Chemistry*. New Delhi : Affiliated East-West PVT.Ltd.
- Muraki I, Imamura F, Manson JE, Frank B, Willet WC, Dam RM, et al. *Fruit consumption and risk of type 2 diabetes: results from three prospective longitudinal cohort studies*. *BMJ* 2013; 4(2): 1-15.
- Nugraha, GI. 2009. *Etiologi dan Patofisiologi Obesitas*. Jakarta: Sugeng Seto
- Nugroho, Septian A., Purwanti, Okti S. 2010. *Hubungan antara tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo*. diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/9473> pada tanggal 16 September 2021
- PERKENI, 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Perkeni : Jakarta.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Dibetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Penerbit : PB Perkeni
- Priasmara, Yunan D. 2014. *Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Lansia di Kota Semarang Tahun 2014*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang
- Puskesmas Darma. 2019. *Laporan program PTM tahun 2019 Puskesmas Darma*.
- Puskesmas Darma. 2020. *Laporan program PTM tahun 2020 Puskesmas Darma*.
- Putri, Rima M. 2011. *Hubungan Tingkat Stres Klien DM Tipe 2 dengan Kadar Gula Darah di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2009*. *Jurnal Keperawatan*. Diakses melalui <http://repo.unand.ac.id> pada tanggal 16 September 2021
- Ragnhild, A.L.N.L. Asp, M. Axelsen, And A. Raben. 2004. Glycemic index Relevance for Health, Dietary Recommendations, and Nutritional Labeling. *Scandinavian J. Nutr.* 48 (2) : 84-94.