

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2010. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care Journals*. 35 (1). pp : 564-571.
- ADA, 2013. Position Statement : Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care Journal*, 36 (1). Tersedia di: http://care.iabetesjournals.org/content/36/Supplement_1/S67.full.pdf+html [diakses pada 16 Juni 2019]
- ADA. 2018. Medical Care Standards of Standards of Medical Care in Diabetes, *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, Volume 41(1).
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka. Hal 40-44; 70-71; 77-78; 96-97; 100-101; 151-219; 279-293; 283-285.
- Amaliyah, R. 2016. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Diet Pada Pralansia Penderita Diabetes Mellitus (Studi di Poliklinik Spesialis Penyakit Dalam RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- American Diabetes Association. 2013. Position Statement : Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes care*, 36 (1), pp. 67.
- Arif, A. dan Budiyanto, A. 2013. Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32 (3). pp : 91-99.
- Brunner and Suddarth. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 Volume1. Jakarta : EGC.
- Darmono S.S. 2007. *Resistensi Insulin. Dalam Tony Suhartono, Perspektif Baru Dalam Endokrinologi Dasar dan Klinik : Simposium PIT VII Perkeni Joglosemar*. Semarang : Balai Penerbit Universitas Diponegoro. Hal 255-265.
- Diabetes UK. 2010. *Diabetes in The UK 2010 : Key Statistic On Diabetes*. [Online] Diabetes UK. Tersedia di : <https://www.diabetes.org.uk/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya.
- Erickson, J. and Slavin, J. 2015. Total, added, and free sugars: Are restrictive guidelines science - Based or achievable?, *Nutrients*, 7(4), pp. 2866–2878.

- Halton T, Liu S, Manson J, Hu F. 2012. Low Carbohydrate Diet Score And Risk Of Type 2 Diabetes In Women. *American Journal Clinical Nutrition*. 87 (2). Available from: <http://ajcn.nutrition.org/content/87/2/339.full.pdf+html?sid=bfd390ff-a55c-4c51-b3e4-406734b39055>.
- Handajani, A., Rooshermiatie, B. and Maryani, H. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Kematian pada Penyakit Degeneratif di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), pp. 42–53.
- Idris, A., Jafar, N., dan Indriasari, R. 2014. Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2. *Jurnal MKMI*. pp : 211-218.
- Irawan, D. 2010 *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia*. Skripsi. Universitas Indonesia. Tersedia di <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20267101-T 28492-Prevalensi dan faktor-full text.pdf>.
- Isnaini, N. and Ratnasari, R. 2018. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), pp. 59–68.
- J.Franz, M. and Evert, A. B. 2017. Medical Nutrition Therapy for Diabetes Mellitus and Hypoglycemia of Nondiabetic Origin', in Mahan, L. K. and Raymond, J. L. (eds) *Krause's Food & The Nutrition Care Process*. 14 th. Canada: Elsevier, pp. 525–559.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan analisis diabetes, Pusat Data dan Informasi*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018, Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Linder, M.C. 2006. *Nutrisi Dan Metabolisme Protein Dalam Linder, M.C (Ed), Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*. Edisi Ke-1. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Hal. 97-109.
- Maryani, A. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Kematian pada Penyakit Degeneratif di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, pp. 42–53.
- Miller, Janette Brand. 2012. International Table of Glycemic Index. *American Journal of Clinical Nutrition*, 12 (1).
- Mudanijah, S. 2004. Pola Konsumsi Pangan. dalam Baliwati, Y.F., *et al*.

Pengantar Pangan dan Gizi. Edisi Ke-1. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 69-77.

Munir, M., Sutjahjo, A. dan Sustini, F. 2015. Profile of Type II Diabetes Mellitus With Central Obesity In DR. Soetomo Hospital. *Journal of Folia Medica Indonesiana*. 51 (3). pp : 177-179.

Nanda, O. D., Wiryanto, R. B. and Tryono, E. A. 2018. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus, *Amerta Nutrition*, 12 (2), pp. 340–348.

Notoadmodjo, Soekidjo. 2007. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Opara E. 2005. *Nutrition and Diabetes : Pathophysiology and Management*. United State Of America ; CRC Press. Tersedia di <https://www.crcpress.com/Nutrition-and-Diabetes-Pathophysiology-and-Management/Opara-Dagogo-Jack/p/book/9781138710009>

Paruntu, O. L., 2012. Asupan Gizi dengan Pengendalian Diabetes pada Diabetisi Tipe II Rawat Jalan di BLU Prof. Dr. R. D. Kandau Manado. *Jurnal GIZIDO*. 4 (1). pp : 327-337. Tersedia di <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=254369> [diakses pada 12 Agustus 2018].

PERKENI.2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta : PB. PERKENI.

Purnakarya, I. 2009. *Peran Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Dimensa Pada Lansia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Tersedia di <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/66>

Putra, F.dan Mahmudiono, T. 2012. Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Lemak, dan Dietary Fiber dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Media Gizi Indonesia*. 2 (9). pp 1528-1538.

Qurratuaeni., 2009. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati Jakarta*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia di : <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/597/1/92496-QURRATUAENI-FKIK.pdf>.

Ramadhan, N. and Hanum, S. 2016 Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes

Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh', *SEL*, 3(1), pp. 1–9.

Riskesdas 2007. *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.

Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.

Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.

Rudi, Abil. Kweruh, Hendrikus Nara. 2017. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan. Wawasan Kesehatan*. 3 (2).

Schulze MB, Hoffmann K, Manson JE, Willet WC, Meigs JB, Weikert C, et al. 2005. Dietary Pattern, inflammation, and incidence of type 2 Diabetes in women. *Journal Clinical Nutrition*. 82 (3). pp : 675-84.

Shuldiner A.R, Yang R, Gong DW. 2001. Resistin, obesity, and insulin Resistance-the emerging role of the adipocyt as an endocrine organ. *Nutrition English Journal Medical*. 18. pp : 243

Tandra, H. 2008. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat Dan Mudah*. Edisi Ke-1. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama, Hal 50-52; 150-154; 158.

Tjokroprawiro, A. 2011. *Hidup Sehat Bersama Diabetes Panduan Lengkap Pola akan untuk Penderita Diabetes*. Edisi Ke-1, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal 12-14, 43-63.

Tjokropwiro, A. and Murtiwi, S. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 71–81.

Trisnawati, K.T., Soedijono, S. 2012. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5 (1)

Triwinarto, A., Muljati, S. dan Jahari, A. 2012. *Cut-Off Point* Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Perut Sebagai Indikator Risiko Diabetes Dan Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Indonesia, *Penel Gizi Makan*, 35(2), pp. 119–135.

Tumiwa, Franky A. Langi, Yuanita, A. 2010. Terapi Gizi Medis Pada Diabetes

Melitus. *Jurnal Biomedik*, 2 (2), pp : 78-87.

Untari, E. 2018. Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Stikes William Booth*, 3 (2) pp. 1–7.

Veesby, B., Unsitupa, M., and Hermansen, K. et al. 2001 Substituting dietary saturated for monosaturated fat impairs insulin sensitivity in healthy men and women; The KANWU Study. *Diabetologia*. 44. pp : 312-9.

Waspadji, S. 2007. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta : FKUI. hal. 29-41 & 169-78.

Werdani, A. R., & Triyanti. 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9 (1). pp : 71-77. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/39868-ID-asupan-karbohidrat-sebagai-faktor-dominan-yang-berhubungan-dengan-kadar-gula-dar.pdf> [diakses tanggal 8 Agustus 2018].

WHO, 2011. *Global Status Report on Non Communicable Disease 2010*. [Online] World Health Organization. Tersedia di: http://www.who.int/nmh/publications/ncd_report2010/en/ [diakses pada 14 Juni 2019].

WHO. 2013. *Diabetes*. Fact Sheet No 312, WHO Media Centre, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/> [diakses pada 25 Juli 2019]

WHO, 2016. *Global Report on Diabetes*. France: World Health Organization. <http://www.who.int/diabetes/global-report/en/>. [diakses pada 15 Juni 2019]