

DAFTAR PUSTAKA

Afandi dkk. 2019. Hubungan antara Kandungan Karbohidrat dan Indeks Glikemik pada Pangan Tinggi Karbohidrat *Relationship between Carbohydrate Content and the Glycemic Index in High-Carbohydrate Foods*. Bogor. Program Studi Ilmu Pangan, Sekolah Pascasarjana IPB.

Almatsier, S. (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

American Diabetes Association. 2010. Position statement: Standards of Medical Care in Diabetes 2010. *Diabetes Care*

American Diabetes Association. Dietary carbohydrate (amount and type) in prevention and management of diabetes. (Statement). *Diabetes Care*. 2004;27:2266-2274.

Arora SK, McFarlane SI. 2005. The case for low carbohydrate diets in diabetes management. *Nutr & Metab*, 16(2).

Audina, Mia Maigoda, Tonny Cortis W, Tetes Wahyu. 2018. Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Glukosa darah Puasa Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 6 (1), 59-71

Ayu, Ratu. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans Terhadap Kesehatan. Depok: Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Azrimaidaliza. 2009. Asupan Zat Gizi dan penyakit diabetes mellitus. *Jurnal kesehatan Masyarakat*. 6 (1), 36-41

Bennett, P. 2008. Epidemiology of Type 2 Diabetes Mellitus. In LeRoith et al, *Diabetes Mellitus a Fundamental and Clinical Text*. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins. 43(1): 544-7.

Betteng, Richardo. Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. 2014. *Jurnal e-Biomedik*, 2 (2)

Buraerah, Hakim. Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan,. *Jurnal Ilmiah Nasional*;2010 [cited 2010 feb 17]. Available from :<http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=a&id=186192>

Burger, Koert N.J, dkk. 2012. Dietary fiber, carbohydrate quality and quantity, and mortality risk of individuals with diabetes mellitus. *PLoS ONE*, 7 (8), 1-9

Damayanti S (2015). Diabetes Melitus & Penatalaksanaan Keperawatan. Yogyakarta : Nuha Medika

Darmono, 2007. Pola Hidup Sehat Penderita Diabetes Melitus. Dalam: Naskah Lengkap Diabetes Mellitus Ditinjau Dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2007.

Depertemen Kesehatan RI. 1999. Pemeriksaan Glukosa darah. Jakarta: Depkes RI

Devi, N. (2010). Nutrition and Food, Jakarta : PTKompas Media Nusantara

Dinkes Kota Malang (2014) Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2014. Dinas Kesehatan Kota Malang. Malang: Dinas Kesehatan Kota Malang

Dreher, Mark L. 2001. Dietary Fiber : Dietary Fiber Overview. New York. Marcel Dekker

Fatimah R. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. Fakultas Kedokteran Universitas Unila, 4(5), 93-101

Fennema OR. 1996. Food chemistry. 3 ed. USA: Marcel Dekker.p.9-22.

Hardinsyah, dkk. 2014. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasinya. Jakarta: EGC.

Hardjoeno H. 2003. Interpretasi hasil Tes Laboratorium Diagnostik, Bagian dari Standar Pelayanan Medik. Makassar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin

Hartono, A. 2006. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit Edisi 2. Buku Kedokteran EGC. Jakarta : 140 – 147

Helmi R. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada balita di wilayah kerja puskesmas margototo kecamatan metro kibang kabupaten lampung. Jurnal Kesehatan, 4 (1), 233-242

John. MF Adam. Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus yang Baru. Cermin Dunia Kedokteran. 2006; 127:37-40.

Joyce Le Fever. 2007. Pedoman Pemeriksaan Lboratorium dan Diagnostik. Edisi 6. Jakarta: ECG

Kurniasari, Rita. 2014. Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Serat dengan Kadar Glukosa Dan Trigliserida Darah pada Pasien DM Tipe II Rawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan. Wahana Inovasi, 3(1), 1-5

Kusharto C. 2006. Serat makanan dan peranannya bagi kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 1(2), 45-54

Lanny Lestiani, Nur Asiah. 2004. Serat dan manfaatnya bagi kesehatan. *Majalah GizMindo.*;3(7):7-8.

Linder M.C. 1992. *Biokimia nutrisi dan metabolisme*. Jakarta: UI Press,32.

Lubis, Z. 2009. *Hidup Sehat dengan Makanan Karya Serat*. Penerbit IPB Press. Bogor.

Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

Marsetyo dan Kartasapoetra. (1990). *Ilmu Gizi Korelasi Gizi. Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Merck H. Beers, MD, (2008). *Diabetes Mellitus. The Merck Manual of Medical Information*. 2 nd ed, 165, 873-881

Misnadiarly. 2006. *Diabetes Melitus Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenali gejala, Menanggulangi, dan Mencegah komplikasi*. Jakarta: Pustaka Obor Populer

Muliani, Usdeka. 2013. *Asupan Zat-Zat Gizi dan Kadar Glukosa darah Penderita DM tipe 2*. *Jurnal Kesehatan*, 4 (2), 325-332

Muller H, Lindman AS, Brantsaeter AL, Pedersen JI. 2006. *The serum LDL/HDL cholesterol ratio is influenced more favorably by exchanging saturated with unsaturated fat than by reducing saturated fat in the diet of women*. *J Nutr*.

Perkeni. 2011. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia*. Jakarta : Yayasan Diabetes Indonesia.

PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.

Perkeni. 2019. *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. Jakarta: PB PERKENI.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*, 1-8

R. Adam, M. Medan. 2014. *Kadar Glukosa darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Kadar Glukosa darah Pada Penderita Diabetes*. *Media Gizi Indonesia*, 2 (9), 1528-1538

R.I, Fitri, dkk. 2014. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. JNH, 2 (3)

Rahmawati. 2009. Pengaruh indeks massa tubuh (IMT) terhadap kejadian hiperglikemia pada pegawai negeri sipil di lingkungan pemerintah Kota Depok tahun 2009 [tesis]. Depok: Universitas Indonesia

Rantika N, Rusdiana T. 2001. Artikel Tinjauan: Penggunaan dan Pengembangan Dietary Fiber. Farmaka, 16, 152-165

Redmon, B., Caccamo, D., Flavin, P., Michels, R., O'Connor. P., Roberts, J., Smith, S., Sperl-Hillen, J. 2014. Diagnosis and Management of Type 2 Diabetes Mellitus in Adults. Institute for Clinical Systems Improvement. Available at www.icsi.org

Rimbawan dan A. Siagian. 2004. Indeks Glikemik Pangan. Penebar Swadaya, Jakarta

Rimbawan dan Nurbayani. 2013. Nilai Indeks Glikemik Produk Olahan Gembili (*Dioscorea Esculenta*). Jurnal Gizi dan Pangan, 8(2): 145—150

RISKESDAS. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013.

S. Elida, M. Dia. Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. Jurnal Kesehatan, 53 (9), 1689-1699

S. Susanti, Bistara, Difran Nobel. 2018. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Glukosa darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. Jurnal Kesehatan Vokasional, 3 (1), 29

Sacher, Ronald A. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: ECG

Santika Putri, Galenisa Falinda Hisyam, Barmawi. 2014. Hubungan Tingkat Kesembuhan Tuberkulosis Paru Dewasa Dengan Pengobatan Metode Dots Dan Non Dots Di Rumah Sakit Haji Abdoel Madjid Batoe Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi Tahun 2011. 6 (2), 85-94

Sartika Ayu. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh , Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 2 (4)

Sartika, RA. 2007. Pengaruh asupan asam lemak trans terhadap profil lipid darah. [Disertasi]. Jakarta: Universitas Indonesia.

Schteingart, D.S., 2006. Metabolisme Glukosa Dan Diabetes Melitus. Dalam : Price, S. A., ed. Patofisiologi, Konsep Klinis, Dan Proses Penyakit. Edisi ke-5. Jakarta: EGC

Sediaoetama, A.D. 2008. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Dian Rakyat. Jakarta.

Siregar SN. 2014. Karbohidrat. Jurnal Ilmu Keolahragaan, 13(2), 38-44

Soegondo S, Gustaviani R. 2006. Sindroma metabolik buku ajar ilmu penyakit dalam II. Jakarta: FK UI

Soegondo, dkk. 2009. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Soeharto, Imam. 2004. Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Sri Widowati, 2007. Sehat dengan Pangan Indeks Glikemik Rendah. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol. 29, No. 3, 2007

Susetyowati, Juleka; Ahmad H Asdie. 2015. Hubungan Pola Makan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pengidap DM Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Gunung Jati Cirebon. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 2 (1), 13-21

Tala, ZZ. 2009. Faktor Makanan dan Pengaruhnya Terhadap Profil Lipid. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara.

VitaHealth.(2006). Diabetes. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama

W. Aprilya Roza, T. Triyanti. 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Glukosa darah Puasa. Kesmas: National Public Health Journal, 9 (1), 71

Waspadji, S. 2009. Kaki diabetes. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. S. K & S. Setiati (Eds V), Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jakarta: Interna Publising

Werdani A, Triyanti. 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Glukosa darah Puasa. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 9 (1)

WHO, 2016. Global Report on Diabetes. France: WHO Press.

Wiardani N, Pande P. 2011. Konsumsi lemak total , lemak jenuh , dan kolesterol sebagai faktor risiko sindroma metabolik pada masyarakat perkotaan di Denpasar. Jurnal Gizi Klinik, 7(3), 121-128

Wiardani, Ni Komang, dkk. 2018. Hubungan asupan lemak dan serat dengan kadar kolesterol pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Gizi*, 7 (2), 35-41

Wiardani.NK., Moviana, Yenny. 2014. Hubungan antara tingkat kepatuhan diet dengan kadar glukosa dan kolesterol darah pada penderita DM tipe 2 di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Gizi*.

Widani N. 2019. Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Sos Desataruna Jakarta. *Jurnal PATRIA*, 1(1)

Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno.F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Wirawanni Y, Fitri RI. 2014. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *JNH*, 2(3)

Women. *Medicine (Baltimore)*. 2015;94(34):e1424.\

World Health Organisation. 2006. *Diabetes mellitus : Report of a WHO Study Group*. World Health Organisation. Geneva-Switzerland. S5-36

Y. Ria, Pradigdo Siti Fatimah. 2017. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak Dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita (Studi Di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5 (4), 759-767