

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi,Hartono.(2012). Asupan Zat Gizi Makro, Serat, Indeks Glikemik Pangan Hubungannya Dengan Persen Lemak Tubuh Pada Polisi Laki-Laki Kabupaten Purworejo Tahun 2012.*Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Gizi.Univeritas Indonesia.
- American Diabetes Association. (2015). Standards of medical care in diabetes—2015 abridged for primary care providers. *Clinical diabetes: a publication of the American Diabetes Association*, 33(2), 97.
- American Diabetes Association. (2018). 6. Glycemic targets: standards of medical care in diabetes—2018. *Diabetes Care*, 41(Supplement 1), S55-S64
- Amir,Suci,Wunguow,Herlina,,Pangemanan,Damajanty.2015.Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado.
- Ani Astuti. (2017). Pangan indeks glikemik tinggi dan glukosa darah pasien diabetes mellitus tipe II. *E-JournalKeperawatan*, 2(June), 225–230. <https://doi.org/10.1177/0266382106063063>
- Arikunto, S. (2002). Prosedur Penelitian edisi revisi. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Arora SK, Farlane SI. The case for low carbohydrate diets in diabetes magement. *Nutr Metab* 2012; 16(2): 35-46.
- Atkinson, F.S., K. Foster-Powell, and J.C. Brand Miller. 2008. International tables of glycemic index and glycemic load values: 2008. *Diabetes Care* 31: 2281?2283.
- Bahan, L. B., Blue, N., & Blue, N. (2012). Bab I Pendahuluan, (2010), 2010–2013. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Barnes, D.E. 2012. Program Olahraga Diabetes.Yogyakarta.Citra Aji Parama.(Dalam Nurayati,L.,Adriani,M..2016. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.Surabaya.Departemen Gizi Kesehatan.Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Airlangga).
- Brouns, F., I. Bjorck, K.N. Frayn, A.L. Gibbs, V. Lang, G. Slama, and T.M.S. Wolever. 2005. Glycemic index methodology. *Nutr. Res. Rev.* 18(1): 145-171. (Dalam Arif,Abdullah,,Budiyanto,Agus,,Hoerudin.2014. Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya.Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian).

- Buyken, Anette E., dkk. (2008). Relation or dietary glycemic index, glycemic load, added sugar, or fiber intake to the development of body composition between ages 2 and 7 y. *American Journal of Clinical Nutrition*, 88, 755-762.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2011). National diabetes fact sheet: national estimates and general information on diabetes and prediabetes in the United States, 2011. *Atlanta, GA: US department of health and human services, centers for disease control and prevention, 201(1)*.
- Chan, M. (2014). Global report on diabetes. *World Health Organization*, 58(12), 1–88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Davis, J. N., Alexander, K. E., Ventura, E. E., Toledo-Corral, C. M., & Goran, M. I. (2009). Inverse relation between dietary fiber intake and visceral adiposity in overweight Latino youth—. *The American journal of clinical nutrition*, 90(5), 1160-1166.(Dalam Adhi,Hartono.(2012). Asupan Zat Gizi Makro, Serat, Indeks Glikemik Pangan Hubungannya Dengan Persen Lemak Tubuh Pada Polisi Laki-Laki Kabupaten Purworejo Tahun 2012.*Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Gizi.Univeritas Indonesia. Depok).
- Depkes, RI,(2005) Pedoman Pemeriksaan Laboratorium untuk Menunjang Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia,. Jakarta. Pusat Laboratorium Kesehatan Depkes RI.
- Depkes, R. I. (2008). Pedoman pengendalian diabetes melitus dan penyakit metabolik. *Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta.
- Dewa,Erwan.2016.Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Peroksidase ( God-Pap ) Dengan Metode Strip Di Rs. Dr. R. Ismoyo Kota Kendari Sulawesi Tenggara.*Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari Jurusan Analis Kesehatan.
- Edition, D. A. S. (2015). International Diabetes Federation (IDF). *Bruselas, Belgica*.
- Ekawati ER.2012.Hubungan kadar glukosa darah terhadap hypertriglyceridemia pada penderita diabetes mellitus. Seminar Nasional Kimia Unesa. 978–9.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fitri, R. I., & Wirawanni, Y. (2012). Asupan energi, karbohidrat, serat, beban glikemik, latihan jasmani dan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Media medika Indonesiana*, 46(2), 121-131.
- Glucose, I. F., & Tolerance, I. G. (2008). Talking diabetes No.29. *October*, (29).
- Guyton AC, Hall JE.2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11,EGC. Jakarta

- Hilda.Harlita,dini,.Anggraeni,N.2011. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap.Kaltim. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kaltim.
- Imron, M. 2011. *Statistika Kesehatan*. Sagung Seto. Jakarta.
- Joyston-Bechal, S. (1990). Dental fluorosis—A handbook for health workers: O. Fejerskov, F. Manji, V. Badum and I. Moller. Pp. 123. 1988. Copenhagen, Munksgaard. Softback, DkK 120. 50.
- Kaur, B., Chin, R. Q. Y., Camps, S., & Henry, C. J. (2016). The impact of a low glycaemic index (GI) diet on simultaneous measurements of blood glucose and fat oxidation: A whole body calorimetric study. *Journal of clinical & translational endocrinology*, 4, 45-52.
- Kementrian Kesehatan RI(2011). Strategi nasional penerapan pola konsumsi makanan dan aktifitas fisik untuk mencegah penyakit tidak menular.Jakarta. Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. ISBN 978-602-235-037-8.
- Kemenkes, R.I. (2013). Pedoman Surveilans Penyakit Tidak Menular (p.2-5). Jakarta: Ditjen PTM.(Dalam Marine,Denov,,Adiningsih,S.2015. Perbedaan Pola Konsumsi Dan Status Gizi Antara Remaja Dengan Orang Tua Diabetes Melitus (Dm) Dan Non Dm.Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat.Universitas Airlangga.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). InfoDATIN: Situasi dan Analisi Diabetes. <https://doi.org/24427659>
- Labindjang, F.I , Kadir, S. & Salamanja V. (2015). Hubungan Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.
- Leproult, R., Copinschi, G., Buxton, O., & Van Cauter, E. (1997). Sleep loss results in an elevation of cortisol levels the next evening. *Sleep*, 20(10), 865-870.
- Marsono, Y., P. Wiyono, dan Z. Noor. 2002. Indeks glikemik kacang-kacangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 13(3): 1320.(Dalam Arif,Abdullah,,Budiyanto,Agus,,Hoerudin.2014. Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya.Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian).
- Miller, J.B., E. Pang, and L. Bramall. 1992. Rice: a high or low glicemic food. *Am. J. Clin. Nutr* 56: 10341036.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi penelitian kesehatan.Jakarta.Rineka Cipta.

Ostman, E.M., 2001, Regular of produk "Inconsistency between glycemic and insulinemic responses" , American Journal of Clinical Nutrition 74 (1): pp. 96-100. PMID11451723.

Permatasari, S. M., Sudargo, T., & Purnomo, L. B. (2015). Estimasi asupan indeks glikemik dan beban glikemik dengan kontrol gula darah pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(2), 45–53. Diakses dari :<https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/23116>

Pettitt, D. J., Lawrence, J. M., Beyer, J., Hillier, T. A., Liese, A. D., Mayer-Davis, B., ... & Linder, B. (2008). Association between maternal diabetes in utero and age of offspring's diagnosis with Type 2 diabetes. *Diabetes care*. Ostman, E.M., 2001, Regular of produk "Inconsistency between glycemic and insulinemic responses" , American Journal of Clinical Nutrition 74 (1): pp. 96- 100. PMID11451723. (Dalam Difran,N.,Susanti(2012). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus.Surabaya.Jurnal Kesehatan Vokasional.)

Pi-Sunyer. (2002). Glycemic index and disease. American Journal of Clinical Nutrition, 76, 290S-298S.(Dalam Adhi,Hartono.(2012). Asupan Zat Gizi Makro, Serat, Indeks Glikemik Pangan Hubungannya Dengan Persen Lemak Tubuh Pada Polisi Laki-Laki Kabupaten Purworejo Tahun 2012.*Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Gizi.Univeritas Indonesia. Depok.)

Riccardi, G., Rivelles, A. A. & Giacco, R. (2008). Role of Glycemic index and glycemic load in the healthy state, in prediabetes, and in diabetes. Am J Clin Nutr; 87; 269–74.

Rimbawan, Albiner,Siagian. 2004. Indeks Glikemik Pangan. Jakarta. Utama

RISKESDAS. Laporan Nasional Riskesdas 2013. Jakarta : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan; 2013.

Sacher RA, Mc Pherson RA. 2004. Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium. Edisi II. Penerjemah: Brahm Pendit, Dewi Wulandari.Jakarta: EGC.(Dalam Dewa,Erwan.2016. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Peroksidase ( God-Pap ) Dengan Metode Strip Di Rs. Dr. R. Ismoyo Kota Kendari Sulawesi Tenggara.*Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari Jurusan Analis Kesehatan.

Sarwono Waspadji. 2005. Diabetes mellitus: mekanisme dasar dan pengelolaannya yang rasional. (Dalam: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam Subekti, editor. Penatalaksanaan diabetes mellitus terpadu. Jakarta: Pusat Diabetes dan Lipid RSCM-FK UI)

- Soh, S. B., & Topliss, D. (2014). Classification and laboratory diagnosis of diabetes mellitus. *Endocrinology and Diabetes: A Problem-Oriented Approach*, 9781461486, 347–359. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8684-8\\_27](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8684-8_27).
- Sustrani,L.2006.Diabetes, informasi lengkap untuk penderita & keluarganya. Jakarta.Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra,Hans.2013.Life healthy with diabetes-diabetes mengapa & bagaimana. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tandra,Hans.2018.Diabetes Bisa Sembuh.Jakarta.Gramedia Pustaka Utama.
- Tjokroprawiro,Askandar.2001.Hidup Sehat Dan Bahagia Bersama. Diabetes. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Waspadji,S.(2009). Pedoman Diet Diabetes Melitus (Edisi ke 2).Jakarta.Falkultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wiardani, In. K., Sariyah, N. N., & Swandari, Y. (2012). Indeks Glikemik Menu Makanan Rumah Sakit dan Pengendalian Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 9(April), 44–50.
- Wolever, T. M., Yang, M., Zeng, X. Y., Atkinson, F., & Brand-Miller, J. C. (2006). Food glycemic index, as given in Glycemic Index tables, is a significant determinant of glycemic responses elicited by composite breakfast meals—. *The American journal of clinical nutrition*, 83(6), 1306-1312.
- World Health Organization. Global Status Report on Noncommunicable Disease 2010.2011. Available from [www.who.org](http://www.who.org). (Dalam Nurayati,L.,Adriani,M.,2016. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.Surabaya.Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Airlangga).