

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 glyceemic index, glyceemic 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, Bélgica*.
- 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 glyceimic 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 glyceimic 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., Rivellese, 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.
- Sustrani,L.2006.Diabetes, informasi lengkap untuk penderita & keluarganya. Jakarta.Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra,Hans.2013.Life healty 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., Sariasih, 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 glycemc 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.(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).