

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Global Report on Diabetes. Geneva: World Health Organization; 2016.
2. Soebagijo Adi S, Hermina N, Achmad R, Pradana S, Ketut S, Asman M, dkk. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2. Dalam Pb Perkeni; 2015.
3. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Riskesdas Tahun 2017. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008.
4. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Riskesdas Tahun 2013. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.; 2013.
5. Dinas Kesehatan. Laporan Tahunan Tahun 2016. 2017.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017.
7. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Infodatin, Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
8. BPJS Kesehatan. Tangkis Risiko Kardiometabolik dengan Optimalisasi PROLANIS [Internet]. Jakarta; 2017 Sep. Tersedia pada: <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2017/536/Avoid-Cardiometabolic-by-Optimalized-PROLANIS>
9. Permatasari SM, Sudargo T, Purnomo LB. Estimasi asupan indeks glikemik dan beban glikemik dengan kontrol gula darah pasien diabetes melitus tipe 2. J Gizi Klin Indones. 30 Oktober 2015;12(2):45–53.

10. BPJS Kesehatan. PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
11. June James. Leicestershire Diabetes Guidelines: Insulin Therapy. Leicestershire: University Hospital of Leicestershire; 2013.
12. Michael J. Gibney, dkk. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2005.
13. Nikolaos Katsilambros, dkk. Asuhan Gizi Klinik. Jakarta: EGC; 2016.
14. Maurice E Shils, Mosche Shike, A Catharine Ross, Benjamin Caballero, Robert J. Cousins. Modern Nutrition in Health and Disease. Amerika Serikat: Lippincott Williams and Wilkins; 2006.
15. Departemen Kesehatan. Laporan Departemen Kesehatan RI. Jakarta; 1999.
16. PERKENI. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2013.
17. Connie Watkins Bales, Christine Seel Ritchie. Handbook of Clinical Nutrition and Aging. New Jersey: Humana Press; 2004.
18. Panil Z. Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC; 2008.
19. USU. Repository USU. Medan: Universitas Sumatera Utara;
20. WHO. Genetic and Diabetes [Internet]. World Health Organization; 2004. Tersedia pada: <http://www.who.int/genomics/about/Diabetis-fin.pdf>
21. WHO | Physical activity [Internet]. WHO. [dikutip 11 Januari 2018]. Tersedia pada: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs385/en/>
22. Mary E. Beck. Ilmu Gizi dan Diet Untuk Perawat dan Dokter. 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset; 2011.
23. Sunita Almatsier. Penuntun Diet Edisi Baru. Jakarta: Gramedia; 2010.

24. Kementerian Kesehatan RI. Diet Diabetes Melitus. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
25. Sunita Almatsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia; 2009.
26. Halomoan Hutagalung. Karbohidrat. Universitas Sumatera Utara; 2004.
27. Robert R Crow, Sanath Kumar, Manuel F Varela. Maltose Chemistry and Biochemistry. R Soc Chem. 2012;101–14.
28. Sulistyani. Karbohidrat. Universitas Negeri Yogyakarta;
29. BJ Venn, TJ Green. Glycemic index and glycemic load: measurement issues and their effect on diet–disease relationships. Dep Hum Nutr Univ Otago. 2007;
30. Debasis Bagchi, Harry G. Preuss. Obesity, Epidemiology, Pathophysiology and Prevention. Amerika Serikat: CRC Press Taylor & Francis Group; 2007.
31. Immawati FR, Wirawanni Y. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. J Nutr Health [Internet]. 2014 [dikutip 11 Desember 2017];2(3). Tersedia pada: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/7079>
32. Graciella Regina. Daftar Indeks Glikemik Makanan [Internet]. 2018. Tersedia pada: <http://diabetismelitus.org/daftar-indeks-glikemik-makanan/>
33. Pia V Röder, Bingbing Wu, Yixian Liu, Weiping Han. Pancreatic regulation of glucose homeostasis. Experimental & Molecular Medicine; 2016.
34. Leszek Szablewski. Glucose Homeostasis – Mechanism and Defects. Poland: Medical University of Warsaw; 2011.

35. Andi Fadila Yusran Putri, Eva Decroli, Ellyza Nasrul. Hubungan Derajat Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Masyarakat Batung Tabu dan Kelurahan Korong Gadang, Kota Padang. FK Unand. 2015;4.
36. Aulya Farra Ramadany, Listyo Asist Pujarini, Anika Candrasari. Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surak. 2013;5.
37. Hanifah N, Nindya TS. Hubungan Kontribusi Beban Glikemik Makanan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Smp Full Day Surabaya. J Unair. Juni 2013;Media Gizi Indonesia, Vol. 9, No. 1:66–71.
38. Immawati FR, Wirawanni Y. HUBUNGAN KONSUMSI KARBOHIDRAT, KONSUMSI TOTAL ENERGI, KONSUMSI SERAT, BEBAN GLIKEMIK DAN LATIHAN JASMANI DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2. J Nutr Health [Internet]. 2014 [dikutip 7 Desember 2017];2(3). Tersedia pada: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/7079>
39. Putri, Yosi Irene. Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Indeks Glikemik Tinggi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR. M. Jamil Padang Tahun 2016. FKM Unand. 2016;
40. Anderson Jw, Randels KM, Kendal CWC. J Am Coll Nutrition. 2004.
41. Soekidjo Notoadmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta;
42. Susila, S. Metodologi Penelitian Cross Sectional. Klaten: Bosscript; 2014.
43. Rahmat M. Biostatistik. Jakarta: EGC; 2012.

44. Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). Jakarta: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial; 2014.
45. Netty Thamaria. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
46. Risa Sekar Rahmatia. Hubungan Antara Beban Glikemik Makanan dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien dengan Penyakit Diabetes Melitus di Rumah Sakit di Bandung. Politek Kesehat Kemenkes Bdg. 2016;
47. Arisman. Obesitas, Diabetes melitus, dan Dislipidemia. Jakarta: EGC; 2011.
48. Putri AES, Larasati TA. Hubungan Obesitas dengan Kadar HBA1c Pasien Diabetes melitus Tipe 2 di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moelok Provinsi Lampung. 2013;
49. Raditya Wahyuningsih Puspitasari. Hubungan Asupan Energi, Lemak, Protein, dan Karbohidrat dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Obesitas di Desa Blulukan Kecamatan Colomadu, Karanganyar, Jawa Tengah. Univ Muhammadiyah Surak. 2014;
50. Mira Mutiyani, Djoko Wahono Soetmadji, Bernandus Rudy Sunindya. Efek Diet Tinggi Karbohidrat dan Diet Tinggi Lemak terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kepadatan Sel Beta Pankreas Pada Tikus Wistar. Indones J Hum Nutr. 2014;
51. Farsyi Novelia Dalawa, Billy Kepel, Rivelino Hamel. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Masyarakat Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Manado. Ejournal Keperawatan. 2013;1.
52. Cendi Nurgajayanti. Hubungan Antara Status Gizi, Asupan Karbohidrat, Serat, dan Aktivitas Fisik dengan Kaadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes

- Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. Politek Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. 2017;
53. Hafifatul Auliya Rahmy, Triyanti, Ratu Ayu Dewi Sartika. Hubungan IMT, RLPP, dan Riwayat Diabetes Pada Keluarga dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada PNS. *J Kesehatan Masy.* 2015;9:17–22.
 54. The University Of Sydney. Glycemic Index [Internet]. Glycemic Index. 2017. Tersedia pada: <http://www.glycemicindex.com/foodSearch.php>
 55. Nutrimont. Search for a Specific Glycemic Index [Internet]. Montignac Methode. 2018. Tersedia pada: <http://www.montignac.com/en/search-for-a-specific-glycemic-index/>
 56. Kaye Foster-Powell, Jennie C Brand-Miller. International Tables of Glycemic Index. Univ Syd. 2015;
 57. David Unwin, David Haslam, Geoffrey Livesey. It is the glycaemic response to, not the carbohydrate content of food that matters in diabetes and obesity: The glycaemic index revisited. *AOSIS* [Internet]. 2016; Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.4102/jir.v1i1.8>

