

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S 2015, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke-9*, PT. Gramedia Pustaka, Jakarta
- Adwinda, M. D., & Srimiati, M 2019, 'Hubungan Lingkar Perut, Konsumsi Gula dan Lemak Dengan Kadar Glukosa Darah Pegawai Direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta II', *Nutrire Diaita*, 11(1), pp. 7–17.
- Afshan, A., Salgar, V. B., Sugoor, M., & Deshpande, A 2014, 'the Impact of Fast Food Consumption on the Lipid Profile , Bmi and Blood Sugar Levels', *International Jornal of Bioassays*, pp. 3221–3223.
- Akhriani, M., Fadhilah, E., & Kurniasari, F. N 2015, 'Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), pp. 48–59. <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/download/134/143>
- American Diabetes Association 2018, 'Standard medical care in diabetes 2018', *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*. <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- American Heart Association 2018, *Added Sugars*, American Heart Association.
- Anari, R., Amani, R., & Veissi, M 2019, 'Sugary beverages are associated with cardiovascular risk factors in diabetic patients', *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 18(1), pp. 7–13. <https://doi.org/10.1007/s40200-019-00383-5>
- Aryani, Y 2018, 'Pengaruh Harga, Kualitas Pelayanan dan Nilai Pelanggan Terhadap Kepuasan Pelanggan GO-JEK (Studi Kasus pada Mahasiswa Pengguna Layanan Go-Ride dan Go-Food)', *Skripsi*, pp. 1–162.
- Asghari, G., Yuzbashian, E., Mirmiran, P., Mahmoodi, B., & Azizi, F 2015, 'Fast food intake increases the incidence of metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study', *PLoS ONE*, 10(10), pp. 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0139641>
- Ashakiran, S., & Deepthi, R 2012, 'Fast foods and their impact on health', *Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University*, 1(2), pp. 7–15.
- Astawan, M 2015, 'Evaluasi Nilai Gizi Pangan', *Repository UT*, pp. 13–22.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D 2016, 'Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki

- Berat Badan Berlebih dan Obesitas', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 528–533. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R 2018, 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), pp. 400-404. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i3.p400-404.2018>
- Azkie, F. I., & Miko Wahyono, T. Y 2019, 'Hubungan Pola Konsumsi Makanan Berisiko dengan Obesitas Sentral Pada Wanita Usia 25-65 Tahun di Bogor Tahun 2011-2012', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 11–18. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v2i1.1675>
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M 2018, 'Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), pp. 170. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i2.1102>
- Centers for Disease Control and Prevention 2017, National diabetes statistics report, 2017. *Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention, US Dept of Health and Human Services.*
- Chai, L. T., & Yat, D. N. C 2019, 'Online food delivery services : Making food delivery the new normal', *Journal of Marketing Advances and Practices*, 1(1), pp. 62–77.
- Fatmawati, I., Pradhan, A. W., & Arini, F. A 2020, 'The Association Between Fast-Food Consumption and Physical Activity with Overweight Occurrence at School Among 9-11-Year-Old Children in Cakung Payangan Bekasi', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), pp. 237–247. <https://doi.org/10.26553/jikm.2020.11.3.236-246>
- Hasanah Harahap, L. A., Aritonang, E., & Zulhaida Lubis 2020, 'The Relationship between Type and Frequency of Online Food Ordering With Obesity in Students of Medan Area University', *Britain International of Exact Sciences (BioEx) Journal*, 2(1), pp. 29–34. <https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.109>
- Herwanto, M. E., Lintong, F., & Rumampuk, J. F 2016, 'Pengaruh aktivitas fisik terhadap kadar gula darah pada pria dewasa', *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), pp. 0–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10859>
- Hifayah, Maryanto, S., & Pontang, G. S 2018, 'Hubungan Antara Konsumsi Minuman Berpemanis Dan Asupan Serat Dengan Kadar Gula Darah Pada Dewasa Usia 30-50 Tahun Di Desa Nyatnyono Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang', *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 10(24), pp. 11–19. <https://doi.org/10.35473/jgk.v10i24.27>

- Independent Expert Group 2018, Nutrition country profile: Indonesia, *Global Nutrition Report*, pp. 1–4.
- International Diabetes Federation 2019, International Diabetes Federation - Type 2 diabetes, In *International Diabetes Federation*.
- Kemendes RI 2018b, *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.24063/kesdas.v1i1.1412> Desember 2013
- Kesehatan 2014, *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2104*. 2016-01–25. <https://drive.google.com/file/d/0ByBlq3oFysQ7N11OaGdST3FFdmM/view>
- Klinik Bagian Patologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin 2018, *Buku panduan kerja keterampilan pemeriksaan glukosa darah metode poct*.
- Komariah, K., & Rahayu, S 2020, 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, January, pp. 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v1i1.412>
- Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibaani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A 2019, 'Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri', *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 28 halaman.
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I 2015, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), pp. 179. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22900>
- Kurniasari, R 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), pp. 1–5. <http://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Rita-Kurniasari-wahana-inovasi.pdf>
- Lumbuun, N., & Kodim, N 2017 'Pengaruh Konsumsi Fruktosa pada Minuman Kemasan terhadap Toleransi Glukosa Terganggu pada Kelompok Usia Dewasa Muda di Perkotaan Indonesia', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 19–23. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1478>
- Malik, V. S., Li, Y., Pan, A., De Koning, L., Schernhammer, E., Willett, W. C., & Hu, F. B 2019, 'Long-Term Consumption of Sugar-Sweetened and Artificially Sweetened Beverages and Risk of Mortality in US Adults', *Circulation*, 139(18), pp. 2113–2125. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.118.037401>

- Manuntung, A 2020, 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pola Makan Sebagai Faktor Resiko Diabetes Melitus', *Media Informasi*, 15(2), pp. 138–142. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.393>
- Ningdiah, D. P 2019, 'Hubungan Penggunaan Aplikasi Pemesanan Makanan Online dengan Kebiasaan Konsumsi Pangan Sumber Gula, Garam, dan Lemak pada Pegawai Perkantoran di DKI Jakarta', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Notoatmodjo, S 2010, *Promosi Kesehatan, Teori & Aplikasi*, Rineka Cipta. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2018-0075>
- Nurayati, L., & Adriani, M 2017, 'Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Amerta Nutrition*, 1(2), pp. 80. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>
- Park, S., McGuire, L. C., & Galuska, D. A 2015, 'Regional Differences in Sugar-Sweetened Beverage Intake among US Adults', *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 115(12), pp. 1996–2002. <https://doi.org/10.1016/j.jand.2015.06.010>
- PERKENI 2019, *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*, pp. 1–133.
- Polii, R. C., Kepel, B. J., Bodhi, W., & Manampiring, A. E 2016, 'Hubungan kadar glukosa darah puasa dengan obesitas pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara', *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14617>
- Popa, A. R., Vesa, C. M., Uivarosan, D., Jurca, C. M., Isvoranu, G., Socea, B., Stanescu, A. M. A., Iancu, M. A., Scarneciu, I., & Zaha, D. C 2019, 'Cross sectional study regarding the association between sweetened beverages intake, fast-food products, body mass index, fasting blood glucose and blood pressure in the young adults from North-western Romania', *Revista de Chimie*, 70(1), pp. 156–160. <https://doi.org/10.37358/rc.19.1.6872>
- Prahastuti, S 2011, 'Konsumsi Fruktosa Berlebihan dapat Berdampak Buruk bagi Kesehatan Manusia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(65), pp. 173–189.
- Putri, A. F. Y., Decroli, E., & Nasrul, E. 2015. Hubungan Derajat Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Masyarakat di Kelurahan Batung Taba dan Kelurahan Korong Gadang, Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 707–711. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.351>
- Rasmika, D. A. P., Unsw, D., & Dewi, D. A. P. R 2017, *Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu. November*, 0–9.

- Rudi, A., & Kwureh, H. N 2017, *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium*, 3(2), pp. 33–39. <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>
- Saidah, F., Maryanto, S., & Pontang, G. S 2017, *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Minuman Berpemanis Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Sma Institut Indonesia Semarang*, 9(22), pp. 150–157.
- Sears, B., & Perry, M 2015, 'The role of fatty acids in insulin resistance', *Lipids in Health and Disease*. <https://doi.org/10.1186/s12944-015-0123-1>
- Shih, Y. H., Chang, H. Y., Wu, H. C., Stanaway, F. F., & Pan, W. H 2020, 'High sugar-sweetened beverage intake frequency is associated with smoking, irregular meal intake and higher serum uric acid in Taiwanese adolescents', *Journal of Nutritional Science*, 9, pp. 7. <https://doi.org/10.1017/jns.2020.2>
- Stephens, J., Miller, H., & Militello, L 2020, 'Food Delivery Apps and the Negative Health Impacts for Americans', *Frontiers in Nutrition*, 7(February), pp. 1–2. <https://doi.org/10.3389/fnut.2020.00014>
- Sulistyo, G., & Mutiara, H 2015, 'Pemeriksaan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Obesitas', *Agromed Unila*, 2(4), pp. 430–432.
- Susilawati, M 2019, 'Konsumsi dan dampak kesehatan minuman bergula di Indonesia berdasarkan data skmi 2014', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2), pp. 83–88.
- Susilowati, D., & Bintanah, S 2017, 'Pengaruh Frekuensi, Edukasi, Tingkat Pendidikan, Asupan Energi, Asupan Natrium Terhadap Kadar Gula Darah dan Tekanan Darah Pada Pasien DM Tipe 2 Di RSUI Harapan Anda Tegal', *Metode Penelitian*, 21, pp. 1–9.
- Syauqy, A 2016, 'Perbedaan kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Pengetahuan Gizi, Sikap dan Tindakan di poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Jakarta', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(2), pp. 60–67. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.2.60-67>
- The Global Nutrition Report 2018, *The Burden of Malnutrition*, 2018 Global Nutrition Report.
- Ugahari, L. E., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. M 2016, 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pekerja Kantor', *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14616>
- Wardiah, W., & Emilia, E 2018, 'Faktor Risiko Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Reproduksi di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa, Aceh', *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), pp. 119. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3975>

- Wiatma, D. S., & Amin, M 2019, 'Hubungan Merokok Dengan Kadar Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Islam Al-Azhar Tahun 2019', *Jurnal Kedokteran*, 4(2), pp. 63. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i2.107>
- Widastra, I. M., Rahayu, V. E. S. ., & Yasa, I. D. P. G. P 2015, 'Obesitas Sentral sebagai Faktor Penyebab Timbulnya Resistensi Insulin pada Orang Dewasa', *Jurnal Skala Husada*, Vol. 12, pp. 103–109.
- Widyastuti, D. A 2018, *Pengaruh Kebiasaan Konsumsi Junk Food Terhadap Kejadian Obesitas Remaja*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/7d8ey>
- Yalcin, T., Al, A., & Rakicioğlu, N 2017, 'The effects of meal glyceic load on blood glucose levels of adults with different body mass indexes', *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.195995>