

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. L.2018. Hubungan Frekuensi Mengonsumsi Soft Drink dengan Kejadian Obesitas di Sekolah Menengah Atas Negeri 21 Makassar Bulan Oktober 2017. *Skripsi*.
- Anita, A. T. 2018. Hubungan Tingkat Stress dengan kadar Gula darah pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–113.
- Finarsih, E.2016. *Hubungan Asupan Sugar-Sweetened Beverage Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Siswa Sma Negeri 1 Medan*. 4–11.
- Maryanto, S.2020. *Fiber Intake With Blood Sugar Levels In Adults Aged 30-50 Years In. January 2018*, 10–19.
- Riskesdas Jatim.2018. Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Nugroho, A.S dan Purwanti,S.O.2010.*Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo 1 Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal S1 Keperawatan FIK.UMS.Jln.Ahmad Yani Tromol Pos 1 Pabelan Kartasura.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI).2015.*Penatalaksanaan Diabetes Melitus*.Perkeni,FKUI.Jakarta
- Atun,M.2010.*Diabetes Melitus Memahami,Mencegah,Dan Merawat Penderita Penyakit Gula*. Yogyakarta:KreasiWacana.
- Sefaya.K.Nugraheni,S.,& Pangestuti. D. 2017. *Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Tingkat Kecukupan Gizi Terkait Pencegahan Anemia Remaja (Studi Pada Siswa Kelas XI Sma Teuku Umar Semarang)*.*Jurnal Kesehatan Masyarakat(e-Journal)*,5(1),272-282.

- Soegondo Dan Sidartawan.2011 *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu Edisi Kedua*.Jakarta:FKUI
- Khomsan, A. 2007. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada Kumalasari
- Eka. 2012. *Memahami Perkembangan Fisik Remaja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*.Yogyakarta: PT Graha Ilmu
- Sarwono. 2012. *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Mayesti, A. Eriza, F. Fuadiya, NK. 2015. *Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis Dengan Kejadian Kegemukan Pada Remaja di SMPN 1 Bandung*. IJHN, Vo.3 No.1 : 29-40
- Arikunto, Suharsimi.2010.*Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*.Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam.2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta. Salemba Medika.
- Kemenkes RI . Survei Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2012.
- Astuti, Iga Dilla Widuri. 2018 . *Hubungan Konsumsi Minuman Berpermanis Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Pada Dewasa Usia 30-50 tahun Di Desa Nyatnyono Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang*.
- World Health Organization . 2016 . Global report on diabetes. *World Health Organization*, 58(12), 1– 88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14> World
- International Diabetes Federation.2017. *Diabetes Atlas Eighth edition* (pp. 16–17). IDF.
- Kemenkes RI.2014. *Diabetes : Fakta dan Angka*
- Affisa, S. N.2018. Faktor- Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Laki-Laki Di Kelurahan Demangan Oleh : Shinta Nuur Affisa Peminatan Epidemiologi

- Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun Tahun 2018. *Skripsi*, 1–125.
- Trisnawati, S.K., Setyorogo, S. 2013. *Faktor risiko Kejadian Diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. Diakses melalui [fmipa.umri.ac.id/](http://fmipa.umri.ac.id/)
- Ratnawati, riska. 2015. *Hubungan Antara Obesitas, Riwayat Keluarga dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian DM Tipe 2 pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan (Poli Penyakit Dalam) RSUD Kota Madiun Tahun 2015*.
- American Diabetes Association (ADA). 2017. Classification and Diagnosis of Diabetes. *Diabetes Care* Vol 40, Supplement 1, January 2017.
- Ndraha, Suzanna. 2014. *Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Tatalaksana Terkini*. Jakarta: Medicinus.
- Novitasari, Retno. 2012. *Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sitorus, C. E., Mayulu, N., & Wantania, J.2020. *Hubungan Konsumsi Fast Food, Makanan/ Minuman Manis dan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Dan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 10–17.
- Febriyani N. M .P., Hardinsyah, & Briawan D. 2012. *Calorie Beverages And It's Contribution To The Total Energy Intake In Adolescents And Adults*. *Journal Of Nutrition And Food*, 7(1) : 35-42
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>
- Kurniawati DM.2011. *Perbedaan Perubahan Berat Badan, Aktivitas Fisik Dan Kontrol Glukosa Darah Antara Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Melitus Dan Non Anggota* [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro;

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/healthy-diet#:~:text=A%20healthy%20diet%20includes%20the,cassava%20and%20other%20starchy%20roots> diakses pada 21 Desember 2021

Malik VS, Popkin BM, Bray GA, Després JP, Willett WC, Hu FB. Sugar-sweetened beverages and risk of metabolic syndrome and type 2 diabetes: a meta-analysis. *Diabetes care.* 2010 Nov 1;33(11):2477-83 (<https://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/healthy-drinks/sugary-drinks/>) diakses pada 26 Januari 2022

British Dietetic Associations. Sugar: Food Fact Sheet. (<https://www.bda.uk.com/resource/sugar.html>) diakses pada 25 Januari 2023