

DAFTAR PUSTAKA

- Amir A, Muis SF, Suyatno S. Pengaruh penyuluhan model pendampingan terhadap perubahan status gizi anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2008
- Agung, S. Q. M., & Hansen, H. (2022). Studi Konsumsi Junk Food dan *Soft Drink* sebagai Penyebab terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Remaja. *Borneo Studies and Research*, 3(2), 1774-1782.
- Akbar, I. S., & Giyaningtyas, I. J. (2023). HUBUNGAN AKTIVITA FISIK DAN KONSUMSI MINUMAN RINGAN TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA REMAJA DI SMAN 8 TAMBUN SELATAN. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(1), 139-146.
- Amir, S. M., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu kota Manado. *Biomedik*, 3(1).
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15–20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*, 2(1), 19-22.
- Anggareni, L. A. (2018). Hubungan Pola Konsumsi *Fast Food* Dengan Status Gizi Remaja Di Sma Negeri 5 Denpasar (Doctoral dissertation, JURUSAN GIZI).
- Arasj, F. (2016). Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi.
- Asriati, A. (2023). Analisis Perilaku Konsumsi Makanan Dan Minuman Manis Terhadap Prediabetes Remaja Di Kota Jayapura. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 495-511.
- Aprianti, A. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI FREKUENSI KONSUMSI *FAST FOOD* PADA ANAK SMP NEGERI 31 BANJARMASIN. *AL'ULUM*, 56(2).
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15–20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*, 2(1), 19-22.
- Bahren, Raheanul, dkk,. 2014. Kesehatan Muslim “Menjaga Kesehatan Dimusim Hujan. Yogyakarta: Pustaka Muslim.
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent development (perkembangan remaja). *Sari pediatri*, 12(1), 21-9.
- Berawi, K. N. D. (2017). Konsumsi *Soft Drink* dan Efeknya terhadap Peningkatan Risiko Terjadinya Osteoporosis. *Majority*, 6(2), 21–25.
- Bonita, I. A. (2016). Hubungan konsumsi *fast food* dan aktivitas fisik dengan kejadian overweight pada remaja stunting SMP. *Skripsi. Universitas Diponegoro*.
- Decrolina, E. (2022). *PREDIABETES*.
- Etika, A. N., & Monalisa, V. (2017). Riwayat penyakit keluarga dengan kejadian diabetes mellitus. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(1), 51-57.

- Faisal, E., & Anayanti, R. (2021). Faktor Risiko Konsumsi Soft Drink dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMK Kristen Bala Keselamatan Palu. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 25-30.
- Fitriani, N. S., Wurjanto, A., Kusariana, N., & Yuliawati, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pengaruh Media Sosial dengan Perilaku Konsumsi Makanan Berisiko Diabetes Melitus pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 404-410.
- Fitriani, F., & Sanghati, S. (2021). Intervensi Gaya Hidup Terhadap Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Pra Diabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 704-714.
- Hadisaputro, S., Setyawan, H., 2007 Epidemiologi dan Faktor-Faktor Risiko terjadi Diabetes Mellitus tipe 2. Semarang: Universitas Diponegoro
- Hardi. (2010). Hubungan antara tingkat pengetahuan dengan konsumsi terhadap soft drink pada siswa kelas XI SMA Sutomo 1 Medan tahun 2010. Universitas Sumatera Utara.
- Hardianto, D. (2021). Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. 7(August 2020), 304–317.
- Hastuti, N. A., & BAB, I. *Soft Drink Sebagai Bagan Gaya Hidup Remaja*. 2018, 10, 132-141.
- Kazemi, A., Zahraei, N. N., & Nazarian, N. (2016). The relation between intra-and interpersonal factors and food consumption level among Iranian adolescent girls. *Iranian journal of nursing and midwifery research*, 21(2), 147-152.
- Khasanah, D. U., Fauziyah, A., Utomo, D., & Cuciati, C. (2022). Pencegahan Diabetes Tipe 2 melalui Deteksi Dini, Edukasi, dan Pendampingan Prediabetes. E-Dimas: *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 13(3), 479-486.
- Lakshita, N. 2012. Anak Aktif Bebas Diabetes, Tips Simpel Menangani Diabetes Mellitus pada Anak. Jakarta: PT Buku Kita.
- Marsaoly, M., & Kaluku, K. (2017). Pengaruh Pendampingan Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 8(1), 1-12.
- Mauliza. 2018. Obesitas dan Pengaruhnya Terhadap Kardiovaskular. AVERROUS : *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), hal. 89-98.
- Monks. 2009. Tahap Perkembangan Masa Remaja. Medical Journal New Jersey Muagman, 1980. Definisi Remaja. Penerbit Grafindo Jakarta. Jakarta.
- Nanda, O. D., Wirianto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan kepatuhan minum obat anti diabetik dengan regulasi kadar gula darah pada pasien perempuan diabetes mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340-348.
- Nugraeni, T. A. E., Nai, H. M. E., & Maria, R. F. (2023). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji dan Frekuensi Pemesanan Makanan Online dengan Obesitas Sentral pada Siswa SMA di Yogyakarta. *Amerta Nutrition*, 7(3), 413-420.

- Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di INDONESIA - 2021. (2021).
- Perkeni, P. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. Edisi Pertama. Jakarta: PB Perkeni.
- Perkeni. (n.d.). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di INDONESIA - 2021*. PP Perkeni.
- Putra, I. W. A., & Berawi, K. (2015). Empat pilar penatalaksanaan pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(9), 8-12.
- Purwaningsih, N. V., Maulidiyanti, E. T. S., Widjastuti, R., Saputro, T. A., Rahmawati, R., & Nuzula, F. N. (2024). EDUKASI DAN SKRINING DIABETES MELITUS PADA REMAJA DI RONGTENGGAH SAMPANG MADURA. *Jurnal Abdi Masyarakat Kita*, 4(1), 11-21.
- Rahmanu, I., Wulandari, S., Wahyuni, S., & Nevanayu, Z. C. (2022). Promosi Kesehatan Mengenai Malnutrisi Remaja dan Penghitungan IMT pada Siswa SMP Negeri 31 Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 36-40.
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik penderita diabetes mellitus tipe 2 berdasarkan kadar hba1c di puskesmas jayabaru kota banda aceh. *Sel*, 2(2), 49-56.
- Rafiony, A., Purba, M. B., & Pramantara, I. D. P. (2015). Konsumsi *fast food* dan *soft drink* sebagai faktor risiko obesitas pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), 170-178.
- Ratnayake, N., & Ekanayake, L. (2012). *Soft drink* consumption in Sri Lankan adolescent. *Journal Of Public Health Nutrition*, 15(8).
- Safitri, N. R. D., & Fitrianti, D. Y. (2016). Pengaruh edukasi gizi dengan ceramah dan booklet terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap gizi remaja overweight (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Sandjaja. (2009). Kamus gizi: pelengkap kesehatan keluarga. Penerbit Buku Kompas.
- Silalahi, L. (2019). Hubungan pengetahuan dan tindakan pencegahan diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Promkes*, 7(2), 223.
- Setianingrum, S. A., & Handayani, D. Y. (2024). Analisis Tingkat Aktivitas Fisik Pola Konsumsi Fast Food Dan IMT Terhadap Kejadian Prediabetes Remaja Di SMA Negeri 1 Banyumas. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(3), 788-800.
- 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. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 10-17.
- Sulistiwati, E., & Sihombing, M. (2018). Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 59-69.

- Supariasa, I.D.N, Bakri, B., & Fajar, I. (2001). Penilaian status gizi. Jakarta: EGC.
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Suirao, I. P. (2012). Penyakit degeneratif. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 45(51).
- Tapan, E., 2005, Kesehatan Keluarga Penyakit Degeneratif, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tandra, H. (2014). *Strategi mengalahkan komplikasi diabetes dari kepala sampai kaki*. Gramedia Pustaka Utama.
- Taruna, R. K., Setyowati, E. R., Wanadiatri, H., & Ruqayah, S. PERBANDINGAN KONSUMSI SOFT DRINK BERPEMANIS DAN TIDAK BERPEMANIS TERHADAP PENINGKATAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR. In *Musyawarah Nasional Asosiasi Fakultas Kedokteran Swasta Indonesia 2022* (pp. 226-244). Universitas Islam Al-Azhar Mataram.
- The Department of Health. (2014). Fact Sheet - How much sugar is in what we drink. Retrieved from <https://www1.health.gov.au/internet/publications/publishing.nsf/Content/sugar-drinks-toc~sugar-drinks-3-fact-sheets~sugar-drinks-factsheet-3-3-sugar-what-drink>
- Uly, M., Erika, K. A., & Yusuf, S. (2022). EFEKTIFITAS DIET DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP PENCEGAHAN DIABETES PADA REMAJA PRA DIABETES: TINJAUAN LITERATUR: The Effectiveness of Diet And Physical Activity on The Prevention of Diabetes in Pre-Diabetes Adolescents: A Literature Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(1), 41-50.
- Valetina, N. P. Y. (2023). GAMBARAN POLA KONSUMSI SOFT DRINK DAN STATUS GIZI REMAJA SMP N 1 ABIANSEMAL (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2023).
- Vijayakumar, S. (2005). Consumer behaviour relating to carbonated soft drinks in selected urban centres in Tamil Nadu. *Finance India*, 19(2), 601–607.
- Vijayakumaran, R.K & Nur Amalina S. 2018. Influences of Nutrition on Fast Food Comsumption Among Undergraduates. *Journal Homepage*. Vol 2(3) : 228-233.
- Wau, H. (2021). PENGARUH FAST FOOD, SOFT DRINK DAN OBESITAS TERHADAP PENYAKIT DIABETES MELITUS. PUBLISH BUKU UNPRI PRESS ISBN, 1(1).
- Widyanto, Faisalado candra & Cecep Triwibowo. 2013. Trend Disease “Trend Penyakit Saat Ini”. Jakarta: Trans Info Media.