

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. A., & Loaloka, M. S. 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Indeks Glikemik dan Status Gizi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Titus Uly. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 3(1), 25-30.
- Adwinda, M. D., & Srimiati, M. 2019. Hubungan Lingkar Perut, Konsumsi Gula dan Lemak dengan Kadar Glukosa Darah Pegawai Direkotrat Poltekkes Kemenkes Jakarta II. *Nutrire Diaita*, 11(1), 7-17.
- Alfiyah, S. W. 2011. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Pusat dr. Kariadi Semarang Tahun 2010. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arifin, A. Y., Ernawati, F., & Prihatini, M. 2019. Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah Pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisian Indonesia*, 8(2), 87-93.
- Azrimaidaliza. 2011. Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(1), 36-41.
- Berthiana, Lestari, M., & Mutriqah, D. A. 2019. Hubungan Kelebihan Berat Badan terhadap Tingkat Risiko Diabetes Mellitus Tipe II pada Mahasiswa Kelas Program Khusus Jurusan Keperawatan dan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 101-108.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2010. *The CDC Guide to Strategies for Reducing the Consumption of Sugar-Sweetened Beverages*. <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/51532>
- Daeli, W. A., & Nurwahyuni, A. 2019. Determinan sosial ekonomi konsumsi minuman berpemanis di Indonesia: analisis data susenas 2017. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 10-20.
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93-101.
- Fitriyah, C. N., & Herdiani, N. 2022. Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 467-471.

- Freire, R. D., Cardoso, M. A., Gimeno, S. G., & Ferreira, S. R. 2005. *Dietary Fat is Associated with Metabolic Syndrome in Japanese Brazilians*. *Diabetes Care*, 28(7), 1779–1785.
- Harna, Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. M. 2022. Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro dan Kaitannya dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365-372.
- Hasanah, U. 2013. Insulin sebagai Pengatur Kadar Gula Darah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 11(2), 42-49.
- International Diabetes Federation (IDF). 2021. *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*. [https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2021/07/IDF\\_Atlas\\_10th\\_Edition\\_2021.pdf](https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf)
- Jayanti, A. K., Sufyan, D. L., Puspita, I. D., & Puspareni, L. D. 2021. Hubungan Konsumsi Sugar-Sweetened Beverages dan Pemesanan Makanan Online dengan Kadar Glukosa Darah Pekerja 25-44 Tahun di Perumahan Kasuari, Cikarang. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 102-111.
- Kemkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemkes RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2014.
- Kemkes RI. 2019. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemkes RI. 2020. Infodatin: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, L. B. 2016. Patofisiologi, Skrining dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(11), 811-813.
- Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitranti, D. Y. 2017. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Petani dan Buruh. *Journal of Nutrition College*, 6(2), 138-148.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. 2021. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 237-241.
- Malik, V. S., & Hu, F. B. 2019. *Sugar-Sweetened Beverages and Cardiometabolic Health: An Update of the Evidence*. *Nutrients*, 11(8).

- Malik, V. S., & Hu, F. B. 2022. *The Role of Sugar-Sweetened Beverages in The Global Epidemics of Obesity and Chronic Diseases*. *Nature Reviews Endocrinology*, 18, 205-218.
- McIntyre, H. D., Catalano, P., Zhang, C., Desoye, G., Mathiesen, E. R., & Damm, P. 2019. *Gestational Diabetes Mellitus*. *Nature reviews Disease primers*, 5(47), 1-19.
- Murti, L. Y. 2016. Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Gula dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Leyangan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. Naskah Publikasi Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo
- Novyanda, H., & Hadiyani, W. 2017. Hubungan Antara Penanganan Diabetes Melitus: Edukasi dan Diet Terhadap Komplikasi Pada Pasien DM Tipe 2 di Poliklinik RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 3(1), 25-33.
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1-5
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2021. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Purba, R. B., Momongan, N. R., & Monolimay, S. 2015. Asupan Karbohidrat dan Lemak Pada Diabetesi Tipe II yang Rawat Jalan di Puskesmas Tombatu. *Jurnal Gizido*, 7(2), 362-367.
- Qoirinasari, Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah. 2018. Berkontribusikah Konsumsi Minuman Manis Terhadap Berat Badan Berlebih Pada Remaja?. *Jurnal AcTion*, 3(2), 88-94.
- Ramadhani, P., & Mahmudiono, T. 2018. Hubungan Konsumsi *Sugar-Sweetened Beverages* dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 49-56.
- Rias, Y. A., & Sutikno, E. 2017. Hubungan antara Berat Badan dengan Kadar Gula Darah Acak Pada Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 72-77.
- Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. 2017. Hubungan Lama Menderita dan Kejadian Komplikasi dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus. *Research Report*, 75-82.

- Suhaema, Sulendri, N. K., & Septiana, T. 2015. Gambaran Riwayat Pola Makan dan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (JAMKESMAS) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1444-1456.
- Suprapti, D. 2017. Hubungan Pola Makan Karbohidrat, Protein, Lemak dengan Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jurnal Borneo Cendekia*, 1(1), 8-20.
- Susilowati, A. A., & Waskita, K. N. 2019. Pengaruh Pola Makan terhadap Potensi Resiko Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(1), 43-47.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6-11.
- U.S. Department of Agriculture and U.S. Department of Health and Human Services. 2020. *Dietary Guidelines for Americans, 2020-2025*. <https://www.dietaryguidelines.gov/>
- Vena, R., & Yuantari, M. G. 2022. Kajian Literatur: Hubungan antara Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 255-256.
- Wang, M., Yu, M., Fang, L., & Hu, R.-Y. 2015. *Association Between Sugar-Sweetened Beverages and Type 2 Diabetes: A Meta-Analysis*. *Journal Of Diabetes Investigation*, 6(3), 360-366.
- Wau, H., & Hartati, S. 2021. Pengaruh Junk Food, Soft Drink Dan Obesitas Terhadap Penyakit Diabetes Melitus. UNPRI Press.
- Widyasari, R., Fitri, Y., & Putri, C. A. 2022. Hubungan Asupan Karbohidrat dan Lemak dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ulee Kareng Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 1686-1695.
- World Health Organization (WHO). 2023. *Diabetes Fact Sheets*. World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Zahra, S. L., Dwiloka, B., & Mulyani, S. 2013. Pengaruh Penggunaan Minyak Goreng Berulang Terhadap Perubahan Nilai Gizi dan Mutu Hedonik Pada Ayam Goreng. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 253-260.