

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Sugandi. (2024). Minuman manis kemasan penyumbang terbesar gagal ginjal. Dinas Kesehatan Kabupaten Sumedang.
- Adiputra, I.M.S. et al. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bali: Yayasan Kita Menulis
- Afkarian, M., Zelnick, L. R., Hall, Y. N., Heagerty, P. J., Tuttle, K., Weiss, N. S., & de Boer, I. H. (2020). Clinical manifestations of kidney disease among US adults with diabetes. *JAMA*, 323(21), 2162–2174.
- Akhriani, M., Fadhilah, E. and Kurniasari, F.N., 2016. Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp.29–40.
- Al-Maskari, F., El-Sadig, M., & Nagelkerke, N. (2020). Assessment of lifestyle factors among patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Diabetes Research*, 2020, 1–7.
- Alvarez, C. (2022). Recent trends in diabetes-associated hospitalizations in the United States. *Journal of Diabetes Research*, 2022, 1–10.[5]
- Amanina, A., Raharjo, B., & Nugroho, S. (2015). Hubungan konsumsi karbohidrat dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 123-130.
- American Diabetes Association. (2025). Standards of medical care in diabetes 2025. *Diabetes Care*.
- Anatasya, R., Anggorowati, N., & Putri, D. A. (2024). Peningkatan kesadaran masyarakat terhadap risiko konsumsi pemanis buatan dan mendorong pola konsumsi yang lebih sehat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 15-22.
- Annur, R. (2022). Pola konsumsi minuman berpemanis dan faktor yang mempengaruhinya pada remaja usia 12–17 tahun. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 34-42.
- Arifin, L. P. (2024). Determinan penyakit ginjal kronik di Tangerang, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 1–10.[1]
- Astuti, I. D. W., Maryanto, S., & Pontang, G. S. (2018). Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus pada Dewasa Usia 30-50 Tahun di Desa Nyatnyono Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. 10(24), 132-140
- Backholer, K., Gupta, A., Zorbas, C., Bennett, R., Huse, O., Chung, A., & Peeters,

- A. (2020). Differential exposure to, and potential impact of, unhealthy food marketing on children by socio-economic status: A systematic review. *Obesity Reviews*, 21(3), e12919.
- BevSource, (2020). Bringing a Variety of Beverage to Life.
- Budijanto, D., Hardhana, B., Sibuea, F., & Widiyanti, W. (2019). Profil kesehatan Indonesia tahun 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Chen, L. (2022). The burden and risks of emerging complications of diabetes mellitus. *Nature Reviews Endocrinology*, 18(6), 1–15.[2]
- Chiang, J. L. (2020). Tobacco use and cessation in patients with diabetes: Clinical implications and strategies. *Diabetes Therapy*, 11(4), 789–802.[1]
- Dai, X.-Y., Chen, X.-Y., Zhang, H., Li, P., Zhou, Y., Liu, J., Wang, H., Zhang, X., & Yang, L.-L. (2024). Sugary beverages intake and risk of chronic kidney disease: The mediating role of metabolic syndrome. *Frontiers in Nutrition*, 11, 1401081.
- Dewi, N. P. R., Putri, A. M., & Sari, N. P. (2019). Hubungan jenis kelamin dengan pola konsumsi dan status gizi remaja di SMA Negeri 1 Denpasar. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 123-130.
- Dewi, N. P. R., & Sari, N. P. (2021). Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Remaja di SMAN 1 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 45-54.
- Dewi, H., Sarnianto, P., & Andayani, N. (2023). *Risk Factors and Indirect Costs in Chronic Kidney Failure Patients with Hemodialysis* in dr. Drajat Prawiranegara Hospital Serang. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 369–381.
- Dharma, K. K. (2021). Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian - Edisi Revisi Tahun 2015. Trans Info Media.
- Fahria, S., & Ruhana, A. (2022). Konsumsi Minuman Manis Kemasan pada Mahasiswa Prodi Gizi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Gizi Unesa*, 2(2), 95–99.
- Faida, A., & Santik, Y. (2020). Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), 33-42.
- Febriyan, H. B. (2020). Gaya hidup penderita diabetes mellitus Tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Journal of Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 361–368.
- Gallo, M., Ferrara, L. and Naviglio, D., 2019. An Overview of Natural Beverages. *Natural Beverages*, 13, pp.1–35.

- Hadrianti, D. (2021) Hidup Dengan Hemodialisa (Pengalaman Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik).
- Hardani (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. 1st edn, *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*. 1st edn. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu.
- Harvard T.H. Chan, (2020). Sports Drinks. Hsph.harvard.edu.
- Hasan, M. R. M. (2024). Analisis dampak konsumsi makanan dan minuman berpemanis terhadap tingkat diabetes pada remaja Indonesia. *MagnaSalus: Jurnal Keunggulan Kesehatan*, 6(4), 32–36.
- Huang, M., Qiu, J., Yang, Y., & Zhao, Y. (2022). Artificially sweetened beverage consumption and risk of chronic kidney disease: A population-based study. *Nutrients*, 14(18), 3814.
- Hu, C., Jia, W., & Diabetes Epidemiology Research Group. (2020). Genetic risk factors and family history in type 2 diabetes mellitus. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, 8(1), 32–45.
- Hulupi, S. (2023). Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian penyakit ginjal kronis pada usia produktif di Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health*, 15(1), 45–55.[9]
- Idris, F., Sari, D., & Wulandari, R. (2019). Analisis senyawa kimia pada karbohidrat dalam makanan sehari-hari. *Jurnal Saintek*, 12(1), 45-52.
- Imamura, F. (2023). *Consumption of sugar sweetened beverages, artificially sweetened beverages, and the risk of cardiometabolic diseases*. *Frontiers in Nutrition*, 10, 1019534.[3]
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF diabetes atlas (10th ed.)*. International Diabetes Federation.
- International Diabetes Federation. (2024). *IDF Diabetes Atlas 11th edition: Over 250 million people worldwide unaware they have diabetes, according to new IDF research*.
- International Society of Nephrology (2023) *Global Kidney Health Atlas*.
- Ishak, S., Choirunissa, R., Agustawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syamil, A., Ludji, I. D. R., Sekeon, R. A., Wardhana, A., Dafroyati, Y., Fahmi, A., Yuldensia Avelina, Nurbaety, Anggreyni, M., & Lubis. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Syaiful Bahri)*. Media Sains Indonesia.
- Isima, P., Kadir, S., & Abudi, R. (2025). Hubungan kebiasaan konsumsi minuman

- berpemanis dengan kadar gula darah pada siswa di SDN 15 Tibawa. *Jurnal Kesehatan dan Teknologi Medis*, 7(2), 20–32.
- Jaffe, R. and Mani, J., (2018). Polyphenolics evoke healing responses: Clinical evidence and role of predictive biomarkers. In: *Polyphenols: Mechanisms of Action in Human Health and Disease, Second Edition*. pp.403–413.
- JAMA Network Open. (2024). *Sweetened beverage intake and incident chronic kidney disease in the UK Biobank study*.
- Johnson, E. L., Feldman, H., Butts, A., Billy, C. D. R., Dugan, J., Leal, S., Rhinehart, A. S., Shubrook, J. H., Trujillo, J., Neumiller, J. J., Cannon, C., de Boer, I., Crandall, J., D'Alessio, D., de Groot, M., Fradkin, J., Kreider, K., Maahs, D., Maruthur, N., ... Uelmen, S. (2019). Standards of medical care in diabetes—2019 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 37(1), 11–34.
- Kalsum, U., Hidayat, R., & Sari, D. P. (2018). Pengaruh pendapatan terhadap pola konsumsi pangan rumah tangga di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 16(1), 45-52.
- Kautzky-Willer, A. (2021). Smoking, gender, and diabetes: Interactions and impact on cardiometabolic risk. *Cardiovascular Diabetology*, 20(1), 115–124.[1]
- KDIGO. (2022). KDIGO 2022 clinical practice guideline for diabetes management in chronic kidney disease. *Kidney International Supplements*, 12(4), 1–115.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Fact sheet Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran: Tata laksana penyakit ginjal kronik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Yuk, Mengenal Apa Itu Penyakit Diabetes Melitus (DM).
- Kim, H. W. (2024). Sweetened Beverage Intake and Incident Chronic Kidney Disease in the UK Biobank Study. *JAMA Network Open*, 7(2), E2356885.
- Kowalak, J. P., Welsu.sh, W., Mayer, B., & A. (2012). *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.
- Lee, S. Y., Kim, J. H., & Park, S. H. (2023). Artificial sweeteners and chronic kidney disease risk among patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 37(5), 108451.

- Leehey, D. and Moinuddin, I. (2019) Handbook of Nephrology. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Lestari et al. (2021). Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. UIN Alauddin Makassar, (November), 237–241. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
- Lulumanin, A. (2025). Analisis determinan penyakit gagal ginjal kronis berdasarkan Survei Kesehatan Indonesia 2023. Jurnal Infokes.
- Malik, V. S. (2022). Sugar-sweetened beverages intake and risk of obesity and cardiometabolic diseases in longitudinal studies: A systematic review and meta-analysis. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 32(11), 2600–2613.[4]
- Malik, V. S., Hu, F. B., & Willett, W. C. (2020). Sugar-sweetened and artificially sweetened beverages and risk of chronic disease. *Annual Review of Nutrition*, 40, 345–370.
- Mangkuliguna G, Glenardi dan Kuatama R. (2021). Inovasi Terapi Diabetes Melitus Terbaru Melalui Inisiasi Proses Regenerasi Sel β Pankreas pada Penderita DM Tipe 1 dan 2. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(2):104-115.
- Mansyah, B. (2021). Sistematis Review: Faktor Resiko Obesitas terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Remaja: Systematic Review: Obesity Risk Factors for Type 2 Diabetes Mellitus in Adolescent. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(1), 233–242. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2420>
- Maria Meidiary Purnama & Ni Ketut Sutiari. (2025). Persepsi mengenai risiko dan kebiasaan konsumsi minuman berpemanis. *Arc. Com. Health*, 12(1), 81–97.
- Masriadi, A. B., & Samsualam. (2022). Metodologi Penelitian- Kesehatan, Kedokteran, dan Keperawatan. *Trans Info Media*.
- Masturoh, I., Anggita, N., 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*, 1st ed. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- McCabe, C. (2014) *Fundamentals of Medical-Surgical Nursing : A Systems Approach*. John Wiley & Sons.
- Meigs, J. B., Cupples, L. A., & Wilson, P. W. F. (2018). Parental transmission of type 2 diabetes: The Framingham Offspring Study. *Diabetes*, 67(8), 1567–1574.
- Mubaraqin, N. H., Rosalina, E., & Hatussaadah, S. F. (2024). Hubungan

- pengetahuan efek negatif dengan perilaku konsumsi minuman kemasan pada remaja. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 13(2), 208–214
- Muniroh, L., Puspikawati, S. I., & Indriani, D. (2023). Pengaruh budaya terhadap kebiasaan makan dan gaya hidup remaja suku Tengger: Studi kualitatif. *Ilmu Gizi, Pangan dan Kesehatan*, 379.
- Mustakim, M., Efendi, R., & Sofiany, I. R. (2021). Pola konsumsi pangan penduduk usia produktif pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1-12.
- Nasution, H. N. (2022). Relationship between frequency of sugar sweetened-beverages consumption and prediabetes in medical students. *Buletin Farmatera*, 7(2), 250–258.[11]
- Noer Fadlillah, H., Sakti Ramadhan, H., Hermanianto, J. and Felanesa, L., (2020). Study on Sweetener Selection in Rtd Tea Beverages. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 31(1), pp.1–8.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2).
- Nursalam. (2020). *Buku Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Puji (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Oktora, S. I., Nuridzin, I., & Hartono, R. (2022). Determinants of diabetes mellitus prevalence in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Omega, D.K. et al. (2023) ‘Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4, pp. 87–93.
- Paleva, R. (2019) ‘Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 354–358.
- Pan, A., Wang, Y., Talaei, M., Hu, F. B., & Wu, T. (2019). Relation of smoking with total mortality and cardiovascular events among patients with diabetes mellitus. *Circulation*, 139(18), 2126–2138.
- Paneni, F. (2020). Cigarette smoking, insulin resistance, and type 2 diabetes: Pathophysiological links and therapeutic perspectives. *European Heart Journal*, 41(3), 266–273.[1]
- Parker, J., Salas, R., & Nwosu, V. (2010). Karakteristik sirup jagung tinggi fruktosa dan penggunaannya dalam minuman. *Jurnal Agroindustri Pangan*, 3(3), 45-53

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. PB Perkeni. 2021.
- Pinzon, T.R., Edi, D.W., 2021. Metodologi Penelitian Kesehatan, 1st ed. Yogyakarta : Andi.
- Popkin, B. M., & Ng, S. W. (2021). Sugar-sweetened beverage consumption and policy responses: Lessons from global evidence. *Current Nutrition Reports*, 10(2), 89–98.
- Putra, A., Nugroho, B., & Santoso, C. (2021). Konsumsi minuman manis dan sensitivitas insulin pada remaja. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 16(1), 45-52.
- Putri, R. M., Handayani, D., & Nugroho, H. S. W. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 pada pegawai negeri sipil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 120–128.
- Rachmawati, R., Sulastri, D., & Wahyuni, S. (2020). Karakteristik pasien diabetes melitus tipe 2 di instalasi rawat jalan rumah sakit. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(1), 45–52.
- Rahmawati, R., & Bajorek, B. V. (2018). Factors influencing self-management of type 2 diabetes mellitus in Indonesia: A qualitative study. *International Journal of Diabetes in Developing Countries*, 38(3), 318–326.
- Rana, S. (2017). Komposisi dan kualitas gula merah dalam industri pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(1), 15-22.
- Rashieka, A. (2024). Hubungan konsumsi minuman bersoda dengan penyakit ginjal kronik di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang.
- Rawshani, A. (2018). Risk factors, complications, and mortality in diabetes: A contemporary review. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, 6(6), 476–486.[1]
- Redondo, N., Gómez-Martínez, S. and Marcos, A., 2014. Sensory attributes of soft drinks and their influence on consumers' preferences. *Food & Function*, 29(9), pp.1720–1725.
- Rinawaty, D., Yuswanto, A., & Mardiyono. (2022). Pengembangan instrumen prediktor risiko gagal ginjal pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(Nomor Khusus), 35–39.
- Roglic, Gojka. (2016). Global report on diabetes. World Health Organization.
- Rokhman, A., & Supriati, L. (2018). Pengaruh Terapi Progressive Muscle Relaxation Terhadap Kecemasan Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RS Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Riset Kesehatan*

- Nasional, 2(1), 45–58.
- Salim, M., Afni, A., & Sari, E. (2024). Hubungan kebiasaan mengkonsumsi minuman berenergi dengan status diabetes melitus tipe 2 pada sopir taksi di Kota Pontianak. *EMPIRIS: Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*, 1(4), 284–292.
- Sari, D. P., & Widodo, A. (2021). Hubungan status pekerjaan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 pada usia produktif. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), 33–40.
- Sari, N. P., & Hidayati, N. (2024). Hubungan jumlah dan kebiasaan konsumsi minuman bersoda dan berenergi terhadap kejadian gagal ginjal kronik pada pasien hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 7(1), 15-23.
- Sari, S. L., Utari, D. M., & Sudiarti, T. (2021). Konsumsi minuman berpemanis kemasan pada remaja. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(1), 91–100.
- Schrier, R. (2014) *Manual of Nephrology*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Schrier, R. (2017) *Renal and Electrolyte Disorders*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Sekowski, K. (2022). Public knowledge and awareness of diabetes mellitus, its complications and risk factors. *Frontiers in Public Health*, 10, 1–9.[4]
- Shintia, C. and Khadafi, M. (2021) ‘Tingkat Pengetahuan Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) terhadap Akses Hemodialisa dan Perawatan Akses Hemodialisa di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan’, *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), pp. 37–41.
- Simatupang, R., & Kristina, M. (2023). Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus pada Lansia Penderita DM. 2(3).
- Sirajuddin, S., Arifin, B., & Syam, A. (2018). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji, Minuman Berpemanis, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia. *Amerta Nutrition*, 2(4), 446-454.
- Siregar, C.T. (2020) *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Edited by R.A. Ariga. Deepublish.
- Sitomorang, B. (2025). Urgensi kebijakan cukai minuman berpemanis sebagai instrumen pengendalian konsumsi di Indonesia: Tinjauan sistematis. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal*, 2(1), 691-705.
- Soelistijo, S. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. In *Global Initiative for Asthma*. www.ginasthma.org.

- Sousa, A.G., Machado, L.M.M., da Silva, E.F. and da Costa, T.H.M., 2016. Personal characteristics of coffee consumers and non-consumers, reasons and preferences for foods eaten with coffee among adults from the Federal District, Brazil. *Food Science and Technology*, 36(3), pp.432–438.
- Srikaeo, K., Sangkhiaw, J., & Wirot, S. (2020). Kandungan gula dan manfaat gula aren sebagai pemanis alami. *Jurnal Teknologi Pangan*, 8(2), 101- 108.
- Suddarth, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (Edisi 8)*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*.
- Sumedang Dinkes. (2024). *Minuman manis kemasan penyumbang terbesar gagal ginjal*. Sumedangkab.go.id.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Deepublish Publisher.
- Susanti, N., Saragih, P., Sikumbang, S., & Faiza, M. (2024). Hubungan Antara Konsumsi Minuman Manis Buatan dan Faktor Risiko Penyakit Diabetes pada Remaja di MTS Swasta Alwasliyah Pancur Batu. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 3457-3462.
- Swinburn, B. A., Kraak, V. I., Allender, S., Atkins, V. J., Baker, P. I., Bogard, J. R., & Dietz, W. H. (2022). The global syndemic of obesity, undernutrition, and climate change: The Lancet Commission report. *The Lancet*, 399(10331), 791–846.
- Syapitri, H., Amila and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Sylvetsky, A. C., Jin, Y., Clark, E. J., Welsh, J. A., Rother, K. I., & Talegawkar, S. A. (2020). Consumption of low-calorie sweeteners among children and adults in the United States. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 120(1), 45–58.
- Tangri, N., Ferguson, T. W., Whitlock, R. H., & Rigatto, C. (2021). Kidney failure risk prediction: Application and future directions. *Kidney International Supplements*, 11(1), 1–10.
- Tarawan, V. M., Sutedja, E., & Rachmat, M. (2020). Karakteristik pasien diabetes melitus tipe 2 di fasilitas pelayanan kesehatan tingkat lanjut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 321–329.
- Toews, I., Lohner, S., Küllenberg de Gaudry, D., Sommer, H., & Meerpohl, J. J.

- (2021). Association between intake of non-sugar sweeteners and health outcomes: Systematic review and meta-analyses. *BMJ*, 372, m4903
- Tryon, M. S., Stanhope, K. L., Epel, E. S., Mason, A. E., Brown, R., Medici, V., & Bremer, A. A. (2021). Excessive sugar consumption may be a difficult habit to break: A view from the brain and body. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 113(5), 1016–1028.
- United States Department of Agriculture. (2015). Definition and composition of sugar-sweetened beverages. In *USDA Food and Nutrient Database for Dietary Studies* (pp. 89). Washington, DC: USDA.
- U.S. Food and Drug Administration. (2022). *High-intensity sweeteners*.
- Veronica, M.T. and Ilmi, I.M. bakhrul, 2020. Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(2).
- Wahdi, M. D., Herawanto, & Syahadat, D. S. (2022). The effect of energy drinks consumption, hypertension, and smoking behavior on the incidence of chronic kidney disease at Undata Regional Public Hospital Palu City. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 4(1), 43–51.
- Wahyuni, K. I. (2020). *Diabetes Mellitus* Jakad Media Publishing
- Wijastutik, Y., & Ramadhan, W. (2023). Korelasi Kebiasaan Konsumsi Pangan dengan Prevalensi Penyakit Ginjal Kronis di Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 46(2), 101-110.
- World Health Organization. (2019). *Classification of Diabetes Mellitus*.
- World Health Organization. (2023). *Use of non-sugar sweeteners: WHO guideline*. World Health Organization.
- Yunita, R. (2023). Faktor risiko terjadinya gagal ginjal kronik di Indonesia: Suatu tinjauan pustaka. *Jurnal Farmasi Syifa*, 5(1), 17–26.[3]
- Zaitoun, A., Ghanem, N., & Harphoush, R. (2019). Sumber gula dalam minuman berpemanis: komposisi dan dampaknya. *Jurnal Pangan Indonesia*, 14(4), 210-218.
- Zhu, B., Wu, X., Wang, X., Zheng, Q., & Sun, G. (2017). The association between smoking and diabetes in adults. *Journal of Diabetes Investigation*, 8(3), 343–350.
- Zi, L. O. H., Susanty, S., & Suhadi, S. (2025). Factors associated with type 2 diabetes mellitus in older adults living in Coastal Areas: *Implications for community nursing practice*. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 13(2), 219-

- Zoghi, M. (2024). The relationship between the duration of diabetes and general health and quality of life. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 23(2), 1–9.[6]
- Zulfikar, R. et al. (2024) *Metode Penelitian Kuantitatif (Teori, Metode dan Praktik)*. 1st edn, Jurnal Ilmu Pendidikan. 1st edn. Bandung: Widina Media Utama
- Zyłka, A., Dumnicka, P., Kuśnierz-Cabala, B., Gala-Błądzińska, A., Ceranowicz, P., Kucharz, J., Ząbek-Adamska, A., Maziarz, B., Drozd, R., & Kuźniewski, M. (2018). Markers of Glomerular and Tubular Damage in the Early Stage of Kidney Disease in Type 2 Diabetic Patients. *Mediators of Inflammation*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/7659243>