

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadini, D., & Wuryaningsih, C. E. (2018). Determinan Aktivitas Fisik Orang Dewasa Pekerja Kantoran di Jakarta Tahun 2018. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jpki.14.1.15-28>
- 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: Jurnal Gizi - Dietetik*, 11(1), 7–17.
- Adyas, A., Putri, D. U. P., Setiaji, B., & Sutriyani, S. (2022). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penderita Diabetes Mellitus Peserta Posyandu Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 2(2), 54–66. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v2i2.654>
- Agusta Putri, K., Novina Kahanjak, D., & Abdurrahman Al Hakim Sampurna Putra S, R. (2022). Literature Review: The Relationship of Waist Circumstances with Blood Sugar Levels in Young Adults. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i1.4300>
- Agustianto, R. F., Mudjanarko, S. W., & Prabowo, G. I. (2020). Tingkat Pendidikan Bukan Merupakan Prediktor Risiko Diabetes Berdasarkan Skoring American Diabetes Association. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Alhidayati, A., Rasyid, Z., Syukaisih, S., Gloria, C. V., & Tini, T. (2021). Pengabdian Masyarakat Melalui Penyuluhan Kesehatan dan Senam Diabetes Melitus Pada Komunitas DM Di RS. Prof. Dr. Tabrani Kota Pekanbaru. *ARSY: Jurnal Aplikasi Riset Kepada Masyarakat*, 1(2), 142–148. <https://doi.org/10.55583/arsy.v1i2.90>
- American Diabetes Association. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes d 2018. *Diabetes Care*, 43(January), 13–27.
- Aprilliofany, A. (2020). Analisis Penyebab Pengangguran Lulusan Sekolah Kejuruan Di Jawa Barat Dan Garut. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 3(2), 12. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v3i2.137>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). HUBUNGAN ANTARA USIA, JENIS KELAMIN, DAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS DI KLINIK MARDI WALUYO LAMPUNG TENGAH. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(September), 146–153. <https://www.academia.edu/download/76916935/pdf.pdf>

- Aranis, S. D., Kurnia, W., Putra, Y., Setiarini, A., & Prasetyo, T. J. (2024). Sugar-sweetened Beverages Consumption Based on Individual and Environmental Factor among FKM UI Students in 2023. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 4(2), 30–41. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v4i2.8075>
- Ariani, S. P., Jamilah, S., & Karina, W. D. (2024). Hubungan Pola Makan Seimbang Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Wilayah Kecamatan Tabunganen I. 5(4), 968–976.
- Astuti, I. D. W., Maryanto, S., & Pontang, G. S. (2018a). 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. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 10(24), 20–29. <https://doi.org/10.35473/jgk.v10i24.33>
- Astuti, I. D. W., Maryanto, S., & Pontang, G. S. (2018b). The correlation between consumption of sweetened beverages and physical activities with incidence of diabetes mellitus in 30-50 years old at Nyatnyono Village Semarang Regency. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 10(24), 132–141.
- Aulia Mutiara Hikmah, & Christina Oktaviani. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Klinik Nano Med Sunter. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 10–16. <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i2.524>
- Bappenas. (2019). Transisi demografi dan epidemiologi: permintaan pelayanan kesehatan di indonesia. In *Kementrian PPN/Bappenas* (Vol. 1, Issue July). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23355.44325>
- Basit, A., Fawwad, A., Qureshi, H., Shera, A. S., Ur Rehman Abro, M., Ahmed, K. I., Ahmed, K., Sabir Ali, S., Bilal, A., Butt, A., Devrajani, B. R., Hayder, I., Humayun, Y., Irshad, R., Khan, R. A., Khan, A., Khowaja, A. A., Khowaja, R., Masroor, Q., ... Zafar, J. (2018). Prevalence of diabetes, pre-diabetes and associated risk factors: Second National Diabetes Survey of Pakistan (NDSP), 2016-2017. *BMJ Open*, 8(8). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020961>
- Bertalina, B., & Aindyati, A. (2016). Hubungan Pengetahuan Terapi Diet dengan Indeks Glikemik Bahan Makanan yang Dikonsumsi Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 377. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.219>
- Bohari, B., Nuryani, N., Abdullah, R., Amaliah, L., & Hafid, F. (2021). Hubungan aktivitas fisik dan obesitas sentral dengan hiperglikemia wanita dewasa: Cross-sectional study. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 199. <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.587>
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah

pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 1–16.

BPS Provinsi DKI Jakarta. (2024a). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2024*. 54. <https://jakarta.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/baae7b80d16101c7bef30cc0/provinsi-dki-jakarta-dalam-angka-2024.html>

BPS Provinsi DKI Jakarta. (2024b). *Statistik daerah 2024* (Vol. 16).

Cahyani, A. R., Abdullah, A., & Santi, T. D. (2024). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Kota Banda Aceh Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1429–1439.

Darsini, D., & Purwanto, F. (2023). *STUDI KORELASI LINGKAR PERUT DENGAN KADAR GULA DALAM DARAH*. 141–153. <https://doi.org/https://doi.org/10.56586/pipk.v2i3.261>

De Paoli, M., Zakharia, A., & Werstuck, G. H. (2021). The Role of Estrogen in Insulin Resistance: A Review of Clinical and Preclinical Data. *American Journal of Pathology*, 191(9), 1490–1498. <https://doi.org/10.1016/j.ajpath.2021.05.011>

Deni, D. I., Ismonah, I., & Handayani, P. A. (2023). Hubungan Self Efficacy Dengan Self Care Management Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Binaan Puskesmas Karangayu. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1234–1248. <https://doi.org/10.32584/jpi.v6i3.1915>

Desi Eka Rini, W. N., & Halim, R. (2018). Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v2i1.6539>

Dipinto, R. N. P., & Setyowati, M. S. (2025). *Studi Kasus Best Practice Pemungutan Cukai atas Minuman berpemanis dalam kemasan di Meksiko*. 9(2018), 41–51.

Ditasari, N. N., & Putri, D. A. (2024). *Dampak Reduksi Konsumsi Sugar-Sweetened Bevergages ( SSB ) Terhadap Perilaku Anak dengan Attention Deficit Hiperactivity Disorder ( ADHD ) The Impact of Reducing Consumption of Sugar-Sweetened Bevergages ( SSB ) on the Behavior of Children with Attention D*. 1(1), 35–50.

Drouin-Chartier, J. P., Zheng, Y., Li, Y., Malik, V., Pan, A., Bhupathiraju, S. N., Tobias, D. K., Manson, J. A. E., Willett, W. C., & Hu, F. B. (2019). Changes in consumption of sugary beverages and artificially sweetened beverages and subsequent risk of type 2 diabetes: Results from three large prospective U.S. Cohorts of women and men. *Diabetes Care*, 42(12), 2181–2189. <https://doi.org/10.2337/dc19-0734>

- Espinosa, P. P. J., & Espinosa, M. J. P. (2017). Health-Seeking Behavior and Quality of Life of Patients with Diabetes Mellitus in Iloilo, Philippines. *International Journal of Bio-Science and Bio-Technology*, 9(1), 103–112. <https://doi.org/10.14257/ijbsbt.2017.9.1.08>
- Fadzilah Fairuz, R., Surajudeen Abiola, A., Siti Fatimah, K. M., & Abdul Rashid. (2020). Prevalence and factors associated with prediabetes and diabetes in fishing communities in Penang , Malaysia : A cross- sectional study. *PLoS ONE*, 15(2), 1–17. <https://doi.org/10.5061/dryad.ht76hdb7>
- Faisal, D. R., Lazwana, T., Ichwansyah, F., & Fitria, E. (2022). Risk factors of hypertension for the productive age in indonesia and prevention measures. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 25(1), 32–41. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/5124>
- Fauzi, A., & Isnawati. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian mortalitas pada pasien diabetes melitus dengan komplikasi masuk di ruang ICU RS Pelabuhan Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (JIKep)*, 9(4), 210–218. <https://doi.org/https://doi.org/10.33023/jikep.v9i4.1609>
- Fijianto, D., Rejeki, H., Wirotomo, T. S., Rofiqoh, S., Faradisi, F., & Aktifah, N. (2023). Perilaku Lansia Penderita Diabetes Mellitus di Pedesaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.48144/jiks.v16i2.1481>
- Fitriani, MB, A. R., Hasanah, S. U., & Selvia. (2024). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS PADA PASIEN RAWAT JALAN POLI INTERNA DI RSUD dr. LA PALALOI KABUPATEN MAROS. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4). <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Fitriyah, C. N., & Herdiani, N. (2022). Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 467. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.567>
- Frimantama, Y. P., Widodo, T., Faradila, Yuliani, N. N. S., & Lestarisa, T. (2024). Hubungan pola makan, umur, dan jenis kelamin dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Buntok. *Barigas: Jurnal Riset Mahasiswa*, 2(2), 62–66. <https://doi.org/10.37304/barigas.v2i2.11488>
- Gemini, S., & Natalia, R. (2023). Hubungan Tekanan Darah dan Obesitas Sentral dengan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(4), 2023.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>

- Gustiary, R. M., & Idayani, D. (2020). Hubungan Antara Gaya Belajar Dan Jenis Kelamin Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Edusaintek : Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 7(1), 29–38. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v7i1.54>
- Hardianto, D. (2020). *A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment*. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Harefa, E. M., & Lingga, R. T. (2023). Analisis Faktor Resiko Kejadian DM Tipe II. *Journal of Health Research Science*, 7(26), 316–324.
- Hartanti, D., & Mulyati, T. (2018). Hubungan Asupan Energi, Serat, Dan Pengeluaran Energi Dengan Rasio Lingkar Pinggang-Panggul (Rlpp). *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.21580/ns.2017.1.2.2359>
- Hasibuan, S. M., & Hanifah, N. R. (2023). The Relationship Between Obesity and The Habit of Consuming Sugar-Sweetened Beverages on Fasting Blood Glucose Levels in Adulthood ( Case : Puskesmas Tanjung Morawa ). *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 62–70.
- Hestiana, D. W. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG. *Journal of Health Education*, 2(2), 138–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- 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), 11–19. <https://doi.org/10.35473/jgk.v10i24.27>
- Hintari, S., & Fibriana, A. I. (2023). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Pageruyung Kabupaten Kendal. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(2), 208–218. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.63472>
- Hsueh, W. A., & Wyne, K. (2011). Renin-Angiotensin-Aldosterone System in Diabetes and Hypertension. *Journal of Clinical Hypertension*, 13(4), 224–237. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2011.00449.x>
- Husada, S. (2019). LITERATUR REVIEW Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Insulin Resistance Mechanisms Related to Obesity*, 10(2), 354–358. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190>

- Ihsan, M., & Adisasmita, A. C. (2023). *Hubungan Hipertensi dengan Kejadian... (Maulidiah Ihsan, Asri C. Adisasmita)*. 6604(2), 51–61.
- Imamura, F., O'Connor, L., Ye, Z., Mursu, J., Hayashino, Y., Bhupathiraju, S. N., & Forouhi, N. G. (2015). Supplementary materials for “Prospective associations of consumption of sugar-sweetened beverages, artificially sweetened beverages, and fruit juice with type 2 diabetes: a systematic review, meta-analysis, and estimation of population attributable fracti. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 351(0), 1–26. [http://www.bmj.com/content/bmj/suppl/2015/07/21/bmj.h3576.DC1/imaf023070.ww1\\_default.pdf](http://www.bmj.com/content/bmj/suppl/2015/07/21/bmj.h3576.DC1/imaf023070.ww1_default.pdf)
- Indrahadi, D., Wardana, A., & Pierewan, A. C. (2021). The prevalence of diabetes mellitus and relationship with socioeconomic status in the Indonesian population. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(3), 103. <https://doi.org/10.22146/ijcn.55003>
- Internasional Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 10th edition 537 million people worldwide have diabetes. In *IDF Diabetes Atlas*. [www.diabetesatlas.org](http://www.diabetesatlas.org)
- Ismail, H., Saminathan, T. A., Lourdes, T. G. R., Hasani, W. S. R., Majid, N. L. A., & Yusoff, M. F. M. (2024). Prevalence of Diabetes and its Associated Factors among Adults in Malaysia: Findings from the National Health and Morbidity Survey 2019. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. <https://doi.org/https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3955646/v1>
- Jacobs, E. J., Newton, C. C., Wang, Y., Patel, A. V., McCullough, M. L., Campbell, P. T., Thun, M. J., & Gapstur, S. M. (2010). Waist Circumference and All-Cause Mortality in a Large US Cohort. *Archives of Internal Medicine*, 170(15), 1293–1301.
- 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), 221–230. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i2.213>
- Jia, G., Lockette, W., & Sowers, J. R. (2021). Mineralocorticoid receptors in the pathogenesis of insulin resistance and related disorders: From basic studies to clinical disease. *American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology*, 320(3), R276–R286. <https://doi.org/10.1152/AJPREGU.00280.2020>
- JNC VII. (2004). *The seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. <https://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/hypertension/jnc7full.htm/>

- Julianto, Dedi., & Utari, P. A. (2019). Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Individu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Kemkes. (2019). *Anjuran Konsumsi Gula, Garam, dan Lemak*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/penting-ini-yang-perlu-anda-ketahui-mengenai-konsumsi-gula-garam-dan-lemak>
- Kemkes. (2023). *Hipertensi*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2254/hipertensi-the-silent-killer](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2254/hipertensi-the-silent-killer)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016–2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1091*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tematik. In *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b). Survei Kesehatan Indonesi (SKI) Dalam Angka. *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*.
- Khanif, A., & Mahmudiono, T. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan pada Pedagang Tahu Putih tentang Kandungan Formalin di Pasar Tradisional Kota Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 118–124. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.118-124>
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), 168. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Kurnia, A., Arman, & Amelia, A. R. (2024). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS TAMAMAUNG KOTA MAKASSAR*. 5(4), 480–491.
- Kurniawati, U., Sarbini, D., Muwakhidah, M., & Mardiyati, N. L. (2022). Literature Review : Hubungan Antara Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Individu Dewasa Dan Lansialiterature Review :

Hubungan Antara Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Individu Dewasa Dan Lansia. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 172–185. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i2.19628>

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. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i2.16905>

Lane, M. M., Travica, N., Gamage, E., Marshall, S., Trakman, G. L., Young, C., Teasdale, S. B., Dissanayaka, T., Dawson, S. L., Orr, R., Jacka, F. N., O’Neil, A., Lawrence, M., Baker, P., Rebholz, C. M., Du, S., & Marx, W. (2024). Sugar-Sweetened Beverages and Adverse Human Health Outcomes: An Umbrella Review of Meta-Analyses of Observational Studies. *Annual Review of Nutrition*, 44(1), 383–404. <https://doi.org/10.1146/ANNUREV-NUTR-062322-020650>

Lathifah, N. L. (2017). The Relationship Between Duration Disease and Glucose Blood Related to Subjective Compliance in Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 218. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i22017.218-230>

Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi: Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100–117. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/PIPK>

Maharani, T. D. (2025). HUBUNGAN OBESITAS SENTRAL DENGAN DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA USIA PRODUKTIF DI DKI JAKARTA (ANALISIS DATA SURVEI KESEHATAN INDONESIA 2023). In *UPN “Veteran” Jakarta*.

Mahmud, F. R., Sudirman, S., & Afni, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 168–175.

Maria, A. C., Rante, S. D. T., & Woda, R. R. (2020). Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kadar Glukosa Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, 8(3), 350–356. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/2637/1903>

Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>

Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II

- pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Muna Lubis, S. A., Aminah, T. N. F., Pangesty, S., Atika, R., Sembiring, S. P., & Aidha, Z. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus (DM) di Desa Kubah Sentang Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2061. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.2968>
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Clinic*, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32852>
- Musdalifah, & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), 2020.
- Nabila, C. Q. P., & Mudjihartini, N. (2022). Correlation between Fructose Consumption Habits and Insulin Resistance with TyG Index Biomarkers Manifesting Metabolic Syndrome at the Elderly Monjok Integrated Services Post (Posyandu). *Asian Journal of Medicine and Health*, 20(12), 77–87. <https://doi.org/10.9734/ajmah/2022/v20i12772>
- Nadyah, S., Nurhajjah, S., Fasrini, U. U., & Mulya, R. (2024). Hubungan indeks Massa Tubuh dan Lingkar Perut Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Guru Sekolah Menengah Atas Negeri di Kota Padang. 8, 1644–1651.
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Nina, N., Purnama, H., Adzidzah, H. Z. N., Solihat, M., Septriani, M., & Sulistiani, S. (2023). Determinan Risiko dan Pencegahan terhadap Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Produktif di Wilayah DKI Jakarta. *Journal of Public Health Education*, 2(4), 377–385. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i4.148>
- Nugroho, R. H., & Samingan. (2019). Determinan Tingkat Keparahan pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 193–204. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Nurfiqul, Mutmainna, A., & Abrar, E. A. (2024). ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE II PADA PASIEN YANG TERDIAGNOSA DIABETES PUSKESMAS PAMPANG. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4(5), 60–64.
- Nurhayati, & Navianti, D. (2018). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe

2 Pada Guru–Guru Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(12), 117–127. [https://www.researchgate.net/profile/Diah-Navianti/publication/338124895\\_FAKTOR\\_RISIKO\\_KEJADIAN\\_DIABETES\\_MELITUS\\_TIPE\\_2\\_PADA\\_GURU\\_-\\_GURU\\_SEKOLAH\\_DASAR\\_NEGERI\\_DI\\_KECAMATAN\\_SUKARAMI\\_PALEMBANG\\_TAHUN\\_2016/links/5fbc566a6fdcc6cc65e403d/FAKTOR-RISIKO-KEJADIAN-](https://www.researchgate.net/profile/Diah-Navianti/publication/338124895_FAKTOR_RISIKO_KEJADIAN_DIABETES_MELITUS_TIPE_2_PADA_GURU_-_GURU_SEKOLAH_DASAR_NEGERI_DI_KECAMATAN_SUKARAMI_PALEMBANG_TAHUN_2016/links/5fbc566a6fdcc6cc65e403d/FAKTOR-RISIKO-KEJADIAN-)

- Oktavera, A., Putri, L. M., & Dewi, R. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe-II. *REAL in Nursing Journal*, 4(1), 6. <https://doi.org/10.32883/rnj.v4i1.1126>
- Oktavia, S., Budiarti, E., Marsa, F., Rahayu, D., & Setiaji, B. (2022). Faktor-Faktor Sosial Demografi Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 1039–1052. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Oktaviannoor, H., Hidayat, A., & Hateriah, S. (2021). Faktor Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kalimantan Selatan (Analisis Data Indonesia Family Life Survey 5 Tahun 2014). *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 384–395. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i2.744>
- Olivia, R. (2024). *Determinan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pegawai Pemerintahan Di Indonesia Tahun 2018*. 8(2). <https://repository.unja.ac.id/>
- P2PTM. (2024a). *Cara Mengukur Obesitas (Indeks Massa Tubuh)*. Kemenkes. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/cara-mengukur-obesitas-indeks-massa-tubuh>
- P2PTM. (2024b). *Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus (DM) - Faktor Risiko yang Bisa Diubah*. Kemenkes RI. [https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes-dm-faktor-risiko-yang-tidak-bisa-diubah%0Ahttps://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes](https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-dm-faktor-risiko-yang-tidak-bisa-diubah%0Ahttps://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes)
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Studies and Research*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261>
- Pangestika, H., Dkawati, D., & Murni, N. S. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 132–150. <https://doi.org/10.31596/jkm.v10i2.1069>

- Papier, K., D'este, C., Bain, C., Banwell, C., Seubsman, S., Sleight, A., & Jordan, S. (2017). Consumption of sugar-sweetened beverages and type 2 diabetes incidence in Thai adults: results from an 8-year prospective study. *Nature.ComK Papier, C D'Este, C Bain, C Banwell, S Seubsman, A Sleight, S Jordan Nutrition & Diabetes, 2017•nature.Com, 7, 283.* <https://doi.org/10.1038/nutd.2017.27>
- Paputungan, F. (2023). Karakteristik Perkembangan Masa Dewasa Awal Developmental Characteristics of Early Adulthood. In *Media Online Journal of Education and Culture (JEaC)* (Vol. 3, Issue 1).
- PERKENI. (2021). *PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI.*
- Pesa, Y. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Rs Awal Bros Ujung Batu Tahun 2015. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu, 13(6), 257–281.* <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1397>
- Pratiwi, D., Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022). Studi Prevalensi dan Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Melitus di Provinsi Jambi: Analisis Data Riskesdas 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas, 8(1), 79–85.* <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1068>
- Prodyanatasari, A., & Purnadianti, M. (2024). STUDI HUBUNGAN ANTARA KADAR HbA1C DAN KADAR TRIGLISERIDA PADA PASIEN DIABETES MELITUS STUDY OF RELATIONSHIP BETWEEN HbA1C LEVELS AND TRIGLYCERIDE LEVELS IN DIABETES MELLITUS PATIENTS. *Jurnal Sintesis Sains Sains Terapan Analisis Laboratorium Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, 5(September), 154–161.*
- Puspitasari, N. (2018). Kejadian Obesitas Sentral pada Usia Dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 2(2), 249–259.* <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.21112>
- Qomariyah, F., DM, P. O., & Prabandari, R. (2021). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia, 4(2), 79–84.* <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p79-84>
- Rahma Listyandini, Fenti Dewi Pertiwi, Dian Puspa Riana, & Widya Asih Lestari. (2021). The Dominant factor of metabolic syndrome among office workers. *Journal of Health Science and Prevention, 5(1), 40–48.* <https://doi.org/10.29080/jhsp.v5i1.421>
- Rama Dwi Suputra, I. G. L., & Budiayasa, D. G. A. (2023). Faktor Risiko Kejadian

Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4), 23. <https://doi.org/10.30595/hmj.v5i4.17061>

- Ramadena, A. P. E., Simanungkalit, S. F., & Fauziah, A. (2021). Relationship Of Abdominal Circumference, BMI and Sweet Food Consumption with Diabetes Mellitus in Adults 26-45 Years Old in DKI Jakarta (Riskesdas 2018 Analysis). *Indonesian Journal of Nutritional Sciences (IJNS)*, 1(2), 41–49. <https://scholar.archive.org/work/hmvtasylrvcvh3x2bz4tdlliu/access/wayback/https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/IJNS/article/download/3343/pdf>
- Ramadhani, A. A., & Khotami, R. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 137–147. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>
- Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Refialldinata, J. (2018). Hubungan Obesitas Abdominal dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Laki-Laki Usia Dewasa. *Jurnal Kesehatan Lantera 'Aisyiyah*, 1(1), 55–64.
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022a). KEJADIAN DIABETES MELITUS PADA USIA PRODUKTIF DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO, KOTA JAKARTA TIMUR. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(3), 350–361. <https://doi.org/10.15294/HIGEIA.V6I3.55268>
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022b). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Rewasan, M., Langi, F. L. F. G., & Kalesaran, A. F. C. (2022). Studi Ekologi Obesitas Sentral dengan Diabetes Melitus pada Penduduk Usia di atas 15 Tahun di Indonesia. *Jurnal KESMAS*, 11(1), 91–100. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39202>
- Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Rofikoh, Handayani, S., & Suraya, I. (2020). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Posbindu Mawar Kuning Gambir The Determinant of

- Diabetes Mellitus Type 2 in Posbindu Mawar Kuning Gambir. *Arkesmas*, 5(1), 42–48.
- Ruku, D. M., Pitoy, F. F., & Paral, M. V. (2022). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pada Masyarakat Desa Lilang Minahasa Utara. *Klabat Journal of Nursing*, 4(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v4i2.826>
- Ruslim, D., Destra, E., Gunaidi, F. C., & Yulishaputra, M. D. A. (2024). Kegiatan Deteksi Dini Pemeriksaan Komposisi Tubuh pada Populasi Usia Produktif. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 3(3), 07–12. <https://doi.org/10.56444/pengabdian45.v3i3.1941>
- Salim, M., Afni, A., & Sari, E. (2024). HUBUNGAN KEBIASAAN MENGGONSUMSI MINUMAN BERENERGI DENGAN STATUS DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA SOPIR TAKSI DI KOTA PONTIANAK. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(04), 284–292.
- Sari, M. T. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review. *Jurnal Implementa Husada*, 2(2), 224–236. <https://doi.org/https://doi.org/10.30596/jih.v2i2.9775>
- Sari, N. N., Agata, A., & Hervidea, R. (2018). HUBUNGAN OBESITAS SENTRAL DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE II. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* (Vol. 14, Issue 2).
- Saroh, B., Moch, M., Suci, Y., & Ratih, P. (2019). Hubungan Antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah Dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. *Sport Science and Health*, 1(1), 59–71. <https://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9990>
- Setia, I. M. A., Tjiptaningrum, A., Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2021). Hubungan Usia dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Medula*, 11(1), 100–106.
- Sharma, V., Mishra, A., & Rani, J. (2024). *Pathophysiology , Nutrition and Clinical outcomes in gestational diabetes mellitus : A comprehensive review* *Pathophysiology , Nutrition and Clinical outcomes in gestational diabetes mellitus : A comprehensive review*. December. <https://doi.org/10.22271/23957476.2024.v10.i3f.1722>
- Sibagariang, E. E., Simajuntak, M. R., Zega, B. E., & Sibagariang, A. (2024). Hubungan Pengetahuan, Aktifitas, Dan Genetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Lalang. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 279–286. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v23i2.684>
- Simon, M. G., & Batubara, S. O. (2020). Analisa Faktor Yang Mempengaruhi

- Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Usia Dewasa Akhir Di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i1.7>
- Sinaga, M. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(2), 681–688.
- Sirait, A. M., Sulistiowati, E., Sihombing, M., Kusuma, A., & Idayani, S. (2015). Incident and Risk Factor of Diabetes Mellitus in Adults at Bogor. Prospective Cohort Study Risk Factors Non Communicable Diseases. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2), 151–160. <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i2.4315.151-160>
- Sudarsono, N. C., & Paramita, B. L. (2023). Manfaat Adiponektin Dan Leptin Dalam Memantau Efek Latihan Fisik Terhadap Fungsi Adiposa Penderita Sindrom Metabolik. *Journal of the Indonesian Medical Assocoation*, 73(4), 172.
- Suryadinata, R. V., & Sukarno, D. A. (2019). The Effect of Physical Activity on the Risk of Obesity in Adulthood. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(1), 104. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i1.2019.107-117>
- Suwinawati, E., Ardiani, H., & Ratnawati, R. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Posbindu PTM Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.388>
- Tarmizi, M., & Siregar, F. A. (2024). Hubungan faktor metabolik dan konsumsi makanan minuman manis dengan kadar gula darah pada usia 30-60 tahun di Puskesmas Simalingkar. *Tropical Public Health Journal*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.32734/trophico.v4i1.14534>
- Tiurma, R. J., & Syahrizal. (2021). Obesitas Sentral dengan Kejadian Hiperglikemia pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 227–238.
- Trisnadewi, N. W., Widarsih, N. L., & Pramesti, T. A. (2019). Hubungan Obesitas Sentral Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Iii Denpasar Utara. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 119–129. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i2.73>
- Valencia, V., Fathinnisa, R., Asyary, A., Kurniasari, F., & Masyarakat, F. K. (2024). Systematic Review: Hubungan Konsumsi Sugar Sweetened Beverages dengan Resiko Masalah Kesehatan Mental pada Orang Dewasa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(12), 892–902. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12589508>

- Vasanthakumar, J., & Kamar, S. (2020). Prevalence of obesity among type 2 diabetes mellitus patients in urban areas of Belagavi. *Journals.Lww.Com*, 13(1), 21–27. [https://journals.lww.com/kleu/fulltext/2020/13010/prevalence\\_of\\_obesity\\_among\\_type\\_2\\_diabetes.6.aspx](https://journals.lww.com/kleu/fulltext/2020/13010/prevalence_of_obesity_among_type_2_diabetes.6.aspx)
- Vernanda, G. A., & Sari, I. W. W. (2024). Studi Komparatif: Manajemen Diri pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia (JIMI)*, 3(2), 47–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.35912/jimi.v3i2.2996>
- Wahidah, N., & Rahayu, S. R. (2022). Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. *Higeia*, 6(1), 114–125. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- WHO. (2024). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Wijaya, A., Wande, N., & Wirawati, I. A. P. (2019). Hubungan lingkaran perut dengan kadar gula darah puasa pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana angkatan 2014. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 279–283. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.191>
- Wulandari, D., & Sumarmi, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Konsumsi Sugar Sweetened Beverages pada Remaja Putri Gizi Lebih di SMA Negeri 2 Nganjuk. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3087. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.4140>
- Yunus, E. M., Delilah, S., & Santi, M. (2021). Hubungan Faktor Resiko Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kadar Gula Darah Relationship of Risk Factors in Third Trimester Pregnant Women with Blood Sugar Levels. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1), 23–27. <https://jurnalilmiah.ici.ac.id/index.php/JI/article/view/211/74>
- ZA, M. A. N. H., Sri Wahyuni Gayatri, Sigit Dwi Pramono, Prema Hapsari Hidayati, & Syamsu, R. F. (2022). Hubungan antara Dislipidemia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 668–677. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i9.122>