

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, E. N., Handari, S. R. T., & Aprillia, T. (2024). Perilaku Konsumsi *Sugar Sweetened Beverages* (SSB) dan Aktifitas Media Social pada Mahasiswa Perkotaan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(1), 237-243.
- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31-39.
- Afandi FA, CH, W., Faridah DN, & Suyatma NE. (2019). Hubungan antara Kandungan karbohidrat dan Indeks Glikemik pada Pangan Tinggi Karbohidrat. *Jurnal Pangan*, 1–16. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i2.422>
- Ahmad, E. H., Makkasau, N., EDM, M., Fitriani, S. K. M., Latifah, A., SH, M., ... & ST, S. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., & Agustin, N. D. (2020). Aktivitas fisik, durasi penyakit dan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus (dm) tipe 2. *Jurnal Gizido*, 12(1), 18-26.
- Anwar, K., & Khalda, N. R. (2023). Hubungan Konsumsi *Sugar Sweetened Beverages* dengan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul pada Remaja di Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 2(3), 221-229.
- 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(3), 146-153.
- Asnel, R., & Kurniawan, C. (2020). Analisis Faktor Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 356-365.
- Asnel, R., & Pratiwi, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Laundry. *Public Health and Safety International Journal*, 1(01), 45-53.
- 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: 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.
- Azhari, R., & Septimar, Z. M. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Perumahan Bugel Mas Indah RW 009. *Nusantara Hasana Journal*, 2(7), 86-90.
- Azriful, A., Adnan, Y., Bujawati, E., Alam, S., & Nildawati, N. (2024). MENGUNGKAP FAKTA FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS DI INDONESIA. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 34(4), 814-823.
- Bawiling, N., Paturusi, A., & Lumowa, N. N. (2023). GAMBARAN AKTIVITAS FISIK PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II DI PUSKESMAS MODAYAG KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW TIMUR. Olympus: *Jurnal Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi*, 4(1), 46-57.
- Bujawati, E., Awaliah, R., & Ansar, J. (2021). Type 2 Diabetes In Urban and Rural Areas: A Comparative Study. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 176-186.
- Buwana, A. C. (2023). Studi literatur: Intensi konsumsi sugar-sweetened beverages ditinjau dari prediktor theory of planned behavior. *Buletin Penelitian Psikologi dan Kesehatan Mental*, 3(1), 16-24.
- Darliana, D., Isrofah, I., & Sujati, N. K. (2024). *Keperawatan Medikal Bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ditasari, N. N., & Putri, D. A. (2024). The Impact of Reducing Consumption of Sugar-Sweetened Beverages (SSB) on the Behavior of Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). *Psikoscientia*, 1(1).
- DWIJAYANTI, R. I. (2016). Gambaran Absenteisme Makan Pagi dan Status Gizi pada Mahasiswa (Studi pada Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember).
- Eka Pratiwi, R. N., Sajidin, M., & Andriyanto, A. (2024). Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Mengendalikan Kadar Gula Darah Di Poskesdes Banjartanggul Kecamatan Pungging Kabupaten Mojokerto (*Doctoral dissertation*, Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI).

- Fachruddin, I. I., Mosipate, E. M., & Yunus, S. M. (2022). Komsumsi Minuman Manis Kemasan Pada Remaja-Dewasa Di Makassar. *Ghizai: Jurnal Gizi dan Keluarga*, 1(3), 29-35.
- Fahria, S. (2022). Konsumsi Minuman Manis Kemasan Pada Mahasiswa Prodi Gizi Universitas Negeri Surabaya. *Gizi UNESA*, 2(1), 95-99.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93-101.
- Firani, N. K. (2019). *Metabolisme Karbohidrat: Tinjauan Biokimia dan Patologis*. UB Press Kemenkes RI. (2019a).
- Hanifah, R. A., Wiboworini, B., & Budiastuti, V. I. (2023). Tren Konsumsi Minuman Manis Kekinian dan Efek yang Dirasakan Pada Remaja. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAGI*, 5(1).
- Haryani, W., & Idi Setiyobroto, I. S. (2022). Modul Etika Penelitian.
- Haryono, D. A., Arifin, S., Shinta, H. E., Widodo, T., & Yuliani, N. N. S. (2023). Hubungan obesitas dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus tipe II pada usia > 40 tahun di wilayah kerja Puskesmas Bukit Hindu. Barigas: *Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(2).
- Hasibuan, A., Sembiring, D., & Yulia, Y. (2022). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi, Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Karyawan Di Pt. Pci Elektronik Internasional. *Journal of Management and Accounting (JMA)*, 1(1), 81-90.
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, ... Sulfianti. (2020). Ilmu Kesehatan Masyarakat. In *Yayasan Kita Menulis* (p. 57). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Hidayat, A. R., Hanipah, H., Nurjanah, A., & Farizki, R. (2021). Upaya untuk Mencegah Penyakit Diabetes pada Usia Dini. In *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah* (Vol. 11, No. 2, pp. 63-69).
- Hidayat, N., Putri, E. S., Yarmaliza, Y., Darmawi, D., & Fera, D. (2021). Hubungan Obesitas dan Pola Makan dengan Diabetes Melitus Komplikasi pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 1(1), 59-69.

- Hirahatake, K. M., Jacobs Jr, D. R., Shikany, J. M., Jiang, L., Wong, N. D., Steffen, L. M., & Odegaard, A. O. (2019). Cumulative intake of artificially sweetened and sugar-sweetened beverages and risk of incident type 2 diabetes in young adults: the Coronary Artery Risk Development In Young Adults (CARDIA) Study. *The American journal of clinical nutrition*, 110(3), 733-741.
- IDF, & WOF. (2022). *Obesity and Type 2 Diabetes : a Joint Approach to Halt the Rise* (pp. 1–17). International Diabetes Federation & World Obesity Federation. <https://www.idf.org/our-activities/advocacyawareness/resources-and-tools/173-obesity-and-type-2-diabetes-a-jointapproach-to-halt-the-rise.html>
- Ignatia Helviani, K., & Barek Aran, M. L. (2023). Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Lansia Hipertensi Dengan Penerapan Model Teori Self Care Dorothea Orem Di Seksi Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia Padu Wau Maumere.
- Isnaini, N., & Hikmawati, I. (2018). Screening pola makan pada pasien Diabetes mellitus dengan food frequency questioner. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 270-284.
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS.
- Jannah, A. N. A. (2021). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Hipertensi dan Hemiparesis Sinistra Stroke Non-Hemoragik Di RSUD Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Kaban, K. D. A. B., Sipahutar, R. A. P., Puspawani, Y., & Pratama, I. H. HUBUNGAN OBESITAS DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS DI RUMAH SAKIT ROYAL PRIMA TAHUN 2018-2019. *insulin*, 13, 14.
- Kamath, S., Das, A. K., Parikh, F. S., Palacios-Martínez, D., Díaz-Alonso, R. A., Arce-Segura, L. J., Díaz-Vera, E., VallejosParás, A., Cabrera-Gaytán, D. A., Kumari, M. P., Amrutha Kumari, B., Neetha Murthy, S., Shivarajini, D. S., Anuradha, K., Nóbrega, M. E. B. D. M. E. B. da, Araújo, E. L. de L., Wada, M. Y., Leite, P. L. E., Dimech, G. S., ... Gunasena, S. (2018). *Dynamical analysis of Dengue and Chikungunya co-infection model*. *PLoS Neglected Tropical Diseases*.
- Kemenkes RI (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). (237)
- Kemenkes RI. (2019a). RISKESDAS 2018 (pp. 1–628). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.

- Kemenkes RI. (2020). Infodatin 2020: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. In Kementerian Kesehatan RI 2021. Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/vie/01/structure-publikasi-pusdatin-infodatin.html>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Pedoman gizi seimbang. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Diakses dari <http://www.gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PGS%20Ok.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus. Jakarta Selatan.
- Khairani, N., & Effendi, S. U. (2020). Analisis kejadian stunting pada balita ditinjau dari status imunisasi dasar dan riwayat penyakit infeksi. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Kriswiastiny, R., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Dan Laki-Laki. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(3), 413-420.
- Laila, S., & Veronika, E. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(01), 18-26.
- Lariwu, C. K., Sarayar, C. P., Pondaag, L., Merentek, G., & Lontaan, E. M. (2024). Indeks Masa Tubuh, Riwayat Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Gula: Faktor Dominan Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia di Kota Tomohon. Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal, 10(1), 379-386.
- Lascar, N., Brown, J., Pattison, H., Barnett, A. H., Bailey, C. J., & Bellary, S. 2018. *Type 2 Diabetes in Adolescents and Young Adults. The Lancet Diabetes and Endocrinology*, 6(1): 69–80
- Leksono, A. P., Dieny, F. F., Noer, E. R., & Margawati, A. (2022). Night eating syndrome, pola tidur, dan kebiasaan konsumsi sugar-sweetened beverage berdasarkan tipe metabolisme pada mahasiswa obes. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 136-145.
- Lontoh, S. O., Novendy, N., Tirtasari, S., Hutagaol, N. M., & Naeluvar, L. (2022). Edukasi pentingnya aktivitas fisik bagi penderita diabetes melitus dalam kehidupan sehari-hari. *PROSIDING SERINA*, 2(1), 877-882.

- Mahayutha, I. P. B. Y., Al Husnah, S. I., Sofyana, N. M., Anggraini, D. E. N., & Sahadewa, S. (2024). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Puskesmas Modopuro Kabupaten Mojokerto pada Bulan Januari-Maret 2024. *Journal of Mandalika Literature*, 5(3), 251-256.
- Mawarni, I. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Kota Palangka Raya Periode Januari 2022–April 2022 (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya).
- Meihati, M., & Irna, N. (2024). Aplikasi Konsep Model Teori Menurut Sister Calista Roy Pada Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Diruangan Rawat Inap. *Protein: Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.*, 2(2), 28-38.
- 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), 9-20.
- NANDA, O. (2022). *Efektifitas Edukasi Diabetes Terpadu Terhadap Efikasi Diri Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Asemrowo Rw 01 Dan 03 Surabaya* (Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Nangoi EA. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Lansia Di RSUD Depok Tahun 2019.
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor risiko kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94-102.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018, September). Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan Penasun mengenai hiv–aids di provinsi dki jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya* (Vol. 3).
- Nurdin, F. (2021). Persepsi penyakit dan perawatan diri dengan kualitas hidup diabetes mellitus type 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 566-575.
- Nurmala, D., SB, T. W. A., KM, S., & Gizi, M. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Konsumsi Sugar Sweetened Beverages (Ssbs) dengan Status Gizi Remaja di SMPN 3 Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Oktavia, S., Budiati, E., Masra, 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.
- Olivista. (2018). Diabetes dan Obesitas. In G. Masi, & W. Oroh, *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado* (P.2). Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. (2021). Panduan praktis screening resiko diabetes dan neuropathy. KHD Production.
- Pardede, J. A. (2018). Teori Dan Model Adaptasi Sister Calista Roy: Pendekatan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 96-105.
- Payani, I. (2021). *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2021).
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Jakarta.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In PB PERKENI (pp. 1–104).
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Jakarta.
- Pratista, D., Sartika, R. A. D., & Putri, P. N. (2024). Prevalensi Dan Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Kemiri Muka, Kota Depok, Jawa Barat. *Gizi Indonesia*, 47(2), 195-208.
- Pratista, M. D. T. (2021). Hubungan Tingkat Stres Akademik dengan Asupan Sugar Sweetened Beverage pada Mahasiswa di Kota Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Pratiwi, D. R., & Maryam, S. (2024). Obesitas dan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Perempuan. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(4), Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor risiko kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94-102. 2960-2969.

- Purnamayanti, N. K. D., Nurhayati, C., Sari, N. A., Kamaryati, N. P., Daryaswanti, P. I., Ping, M. F., ... & Wirawan, A. A. (2023). *Pengantar Keperawatan Medikal Bedah: Konsep dan Praktik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Purnomo, R. T. (2023). Tingkat Pengetahuan Upaya Pencegahan Diabetes Melitus pada Pralansia. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1), 23-28.
- Putri, A. A., Elvandari, M., & Kurniasari, R. (2022). Hubungan kebiasaan konsumsi fast food dengan status gizi pada remaja di masa pandemi covid-19. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 109-114.
- Rahmawati, A., & Healthy, H. (2019). Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Dietary Pattern And Physical Activity With Serum Glucose Level Of Diabetes Mellitus Type 2 Outpatient Of Dr . Wahidin. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin., November
- Ramadhan, I. (2019). *Hubungan Pola Makan Pada Ibu Hamil Dengan Obesitas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Bikfokes : Biostatistik, Kependudukan Dan Informatika Kesehatan*, 2(2), 72–78.
- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(2), 1.
- Ramadhani, P., & Mahmudiono, T. (2018). Hubungan Konsumsi Sugar-Sweetened Beverages Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 49-56.
- Retta, E., Kusumajaya, H., & Arjuna, A. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Pengobatan Herbal pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1541-1552.
- RISKESDAS 2018 (pp. 1–628). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.

- Sabrina, S., & Komaruddin, S. R. (2024). Hubungan Konsumsi Sugar Sweetened Beverage, Aktivitas Fisik dan Tingkat Stres dengan Kejadian Prediabetes. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(8), 911-922.
- Sari, N. N. (2019). Hubungan obesitas sentral dengan kejadian diabetes mellitus tipe ii. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 157-161.
- Setiawan, M. H., Komarudin, R., & Kholifah, D. N. (2022). Pengaruh Kepercayaan, Tampilan Dan Promosi Terhadap Keputusan Pemilihan Aplikasi Marketplace. *Jurnal Infortech*, 4(2), 139-147.
- Sibagariang, E. E., & Gaol, Y. C. L. (2022). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus pada saat pandemi COVID-19. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 5(1), 43-49.
- Sijal, M. (2024). Penelitian, Hipotesis. *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis*, 23.
- Siregar, H. K., Butar, S. B., Pangaribuan, S. M., Siregar, S. W., & Batubara, K. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glikosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), 32-39.
- Sutrisno, S., Tannady, H., Wahyuningsih, E. S., Supriatna, D., & Hadayanti, D. (2022). Analisis Peran Gaya Hidup Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Automotif City Car. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 3(6), 4139-4145.
- Suwinawati, E., Ardiani, H., & Ratnawati, R. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 79-84
- Suwondo, P. E. (2023). Penggunaan Teori Keperawatan Adaptasi Roy Terhadap Pasien Penyakit Jantung. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1).
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian. Penerbit Andi.
- Tambunan, R. O. J., & Kalsum, U. (2024). Determinan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pegawai Pemerintahan di Indonesia Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018). *Jurnal Kesmas Jambi*, 8(2), 134-143.

- Tandra, H. (2018). Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes: Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes Dengan Cepat dan Mudah. PT Gramedia Pustaka Utama. https://books.google.co.id/books?id=espGDwAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=false
- 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.
- Utomo, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: A systematic review. *AN-NUR: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 44-53.
- Vadila, A., Izhar, M. D., & Nasution, H. S. (2021). Faktor-faktor kejadian diabetes melitus tipe 2 di puskesmas putri ayu. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2), 229-237.
- Valencia, V., Fathinnisa, R., Asyary, A., & Kurniasari, F. (2024). Systematic Review: Hubungan Konsumsi Sugar Sweetened Beverages dengan Resiko Masalah Kesehatan Mental pada Orang Dewasa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(12), 892-902.
- Veridiana NN, Nurjana MA. Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Bul Penelit Kesehat*. 2019;47(2):97–106.
- Wahidah, N., & Rahayu, S. R. (2022). Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(1).
- WHO. (2019). Diabetes Mellitus. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- WHO. (2021). Global physical activity questionnaire (GPAQ). Retrieved from <https://www.who.int/publications/m/item/global-physical-activity-questionnaire>
- WICAKSONO, S. (2020). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Self Care Inventory Diabetes Mellitus Tipe 2 Berbasis Teori Dorothea Orem* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).

Wiraini, T. P., Zukhra, R. M., & Hasneli, Y. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Lansia Pada Masa COVID-19. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 44-53.

World Health Organization (WHO). (2020). *Fact Sheet of Diabetes*.

Yan T, Shi L, Xu K, Bai J, Wen R, Liao X, et al. Habitual intakes of sugar-sweetened beverages associated with gut microbiota related metabolites and metabolic health outcomes in young Chinese adults. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases* [Internet]. 2022; Available from: <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2022.10.016>

Wartana, I. K. (2022). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Hiperglikemia pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Tinggide: Relationship between Diet and Physical Activity with Hyperglycemia in Diabetes Mellitus Patients in Tinggede Village. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 13(1), 20-28.

Yunita, Y. (2022). HUBUNGAN OBESITAS SENTRAL DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE 2: LITERATURE REVIEW. *PENA NURSING*, 1(01).

WHO. (2019). *Classification of diabetes mellitus* (pp. 1–37). World Health Organization.