

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Tomayahu, M. B. (2019). Tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), 1-5.
- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
- Agrestryana, N. R. (2017). Hubungan Kebiasaan Minum Kopi dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Indonesia Analisis Data Riskesdas Tahun 2013. In Skripsi thesis.
- Alfiani, N., Yulifah, R., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan pengetahuan diabetes melitus dengan gaya hidup pasien diabetes melitus di Rumah sakit tingkat II dr.
- Alifu, dkk. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 6-12.
- Alvina, A., & Hamdani, D. H. (2019). Proses Pembuatan Tempe Tradisional. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 1(1).
- American Diabetes Association (ADA) (2014) Nutrition Therapy Recommendations for the Management of Adults with Diabetes.
- American Diabetes Association. (2020). Introduction: Standars of Medical Care in Diabetes.
- Apriliani, F. K. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dengan Minum Obat Pada Penderita Diabetes Melitus di wilayah Kerja Puskesmas Sedati. Skripsi. Surabaya. Sekolah Tingg Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya.
- Ayuba O. (2021). Hubungan Status Gizi dan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik Oral dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kabilia. Skripsi, 1(811416044).
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Balatif, Ridwan. (2020). Cigarettes and Its Effects on Health. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*.
- Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional (JKESVO)*, 3(1), 29-34.

- Badan Pusat Statistik. (2021). Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas): Ringkasan Eksekutif Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2022, October 21). fruit. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/science/fruit-plant-reproductive-body>
- Dasso, N. A. (2019, January). How is exercise different from physical activity? A concept analysis. In Nursing forum (Vol. 54, No. 1, pp. 45-52).
- Depkes RI. 2015. Pedoman tatalaksana klinis diabetes melitus disarana pelayanan Kesehatan. Jakarta: Depertemen Kesehatan RI.
- Dwi Ario, M.(2014). Effect of Nicotine in cigarette for type 2 diabetes mellitus. J Majority, 3(7), 75-80.
- Derek, M. I., Rottie, J., & Kallo, V. (2017). Hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di Rumah sakit pancaran kasih GMIM Manado. Jurnal Keperawatan, 5(1).
- Elvia, R. Vania., Siti, F. P. & Nugraheni.(2017). Tingkat Kesegaran Jasmani (Studi Pada Atlet Softball Perguruan Tinggi Di Semarang Tahun 2017) Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Farhud D. D. (2015). Impact of Lifestyle on Health. Iranian journal of public health, 44(11), 1442–1444.
- Fatimah, R. N. (2015).Diabetes melitus tipe 2. J Majority.4(5): 93-101.
- Gahayu. (2019). Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish
- Grant J.F, Hicks N, Taylor A.W, Chittleborough C.R, Phillips P.J. 2009. Gender-Specific Epidemiology of Diabetes:a Representative CrossSectional Study.
- Grant, J. F., Hicks, N., Taylor, A. W., Chittleborough, C. R., Phillips, P. J., & North West Adelaide Health Study Team janet. grant@ health. sa. gov. au. (2009). Gender-specific epidemiology of diabetes: a representative cross-sectional study. International journal for equity in health, 8, 1-12.

- Hamdan Hariawan. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan Dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Provinsi Ntb. Jurnal Keperawatan Terpadu, 1-7.
- Harahap, A. M., Ariati, A., & Siregar, Z. A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang. Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 19(2), 81-86.
- Hariawan H, Fathoni A, Purnamawati D. Hubungan gaya hidup (pola makan dan aktivitas fisik) dengan kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. Jurnal Keperawatan terpadu. 2019; 1(1):1-6.
- Hasanah dan Anita. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Gamping I (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Heryuditasari, K. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas (Di SMK Bakti Indonesia Medika Jombang) (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang). International Diabetes Federation International Diabetes Federation (IDF). IDF Diabetes Atlas Sixth Edition,
- International Diabetes Federation (IDF)*. (2021). IDF Diabetes Atlas, 10th edn.
- International Journal for Equity in Health (Online) Vol.8 No. 6 Hlm 1-12
- Isma R. P dkk, (2015). Hubungan Tingkat stres Dengan Derajat Keparahan Psoriasis di RSUD Dr. Soedarsono Pontianak.Cermin Dunia Kedokteran
- Isna., Kartini., Nurlita., Rahminawati., Thati Rifan, A., & Yuni Radianti. (2017). Gizi Untuk Orang Dewasa. Makalah Nutrisi Gizi. Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Kabosu, R. A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. Timorese Journal of Public Health, 11-23.
- Kalsum, U. (2015). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Tahun 2013. Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan, 5(1), 20.
- Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia (2020). Faktor Mengakibatkan Diabetes Melitus Tipe 2. Jakarta.

- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia (2019). Faktor Mengakibatkan Diabetes Melitus. Jakarta.
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia (2017). Diabetes, Jakarta.
- Kementrian kesehatan Republik Indonesia (2020). Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa, Jakarta.
- Kusumawati A.F (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Aktivitas Fisik dan Minumn Obat Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sedati. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya. Skripsi.
- Lainsamputty, F., Sampouw, N., Tampa'i, D. D., & Fahrul, M. (2022). HUBUNGAN DIMENSI GAYA HIDUP DAN STRES PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2: The Relationship between Lifestyle Dimensions and Stress among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing), 8(2), 373-382.
- Lameshow, S., dkk. (1997). Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Yolyakarta : Universitas Yokyakarta.
- Malo, F. Y., Putri, R. M., & Wibowo, R. C. A. (2021). Status Gizi, Activity Daily Berkaitan Kadar Gula Darah Orang dewasa Diabetes Melitus. Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan, 5(2), 64-72.
- Mardhatillah, G., Mamfaluti, T., Jamil, K. F., Nauval, I., & Husnah, H. (2022). KEPATUHAN DIET, STATUS GIZI DAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI POSBINDU PTM PUSKESMAS ULEE KARENG. Journal of Nutrition College, 11(4), 285-293.
- Masi GNM, Mulyadi. Hubungan pola aktivitas fisik dan pola makan dengan kadar gula darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. eJurnal Keperawatan. 2017;5(1).
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan (BPPSDMK) Kemenkes RI
- Mira Permatasari. (2012). Pengaruh Gaya Berpikir Integritas dan Usia Pada Perilaku Kerja Yang Kontraproduktif. Univesitas tama Jakarta.

- Murti L.Y. (2022). Hubungan antara kebiasaan konsumsi gula dengan kejadian diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Leyangan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran.
- Mongisidi, G. (2014). Hubungan antara status sosio-ekonomi dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 di poliklinik interna BLU RSUP PROF. DR. RD Kandou Manado. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2020). Gaya Hidup sebagai faktor risiko Diabetes Melitus Tipe 2 tipe 2. e-clinic, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32852>.
- Mustathiatun N. (2016). Hubungan antara Pola Makan Sehari-hari dan Gaya Hidup Sehat dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Biologi UIN Walisongo Semarang. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Ningrum, D. (2020). Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 4(Special 3), 492-505.
- Novia, C. (2017). Analisis Hubungan Tingkat Ekonomi Keluarga, Kualitas Pendidikan, Tingkat Kesehatan dengan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pemulung Kota Depok. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Nuzrina, R. 2016. Analisis Perbedaan Pola Konsumsi Makanan dan Asupan Pulau Sumatera dan Jawa (Analisis Data Riskedes 2010).
- Of & As (2011) Agrestryana, N. R. (2017). Hubungan Kebiasaan Minum Kopi dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Indonesia Analisis Data Riskesdas Tahun 2013. In Skripsi thesis.
- Of, E., & As, S. (2011). Kajian: khasiat dan keamanan stevia sebagai pemanis pengganti gula. 21, 145–156.
- Organization; 2019 May [cited 2020 Jan 04]; Available from: <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/tobacco>
- Rahayu, T. P. (2019). Ensiklopedia Profesi Seri Petani. Alprin.
- Pakarti, D. C. (2017). Hubungan Antara Status Gizi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Dewasa Awal didusun Bendo Wilayah Kerja Puskesmas Srandonan Bantul Yogyakarta. ( Doctoral Dissertational, Universitas Alma Ata) Penerbit Stomata.

- Ramadhan, R., Nuryanto, N., & Wijayanti, H. S. (2019). Kandungan Gizi Dan Daya Terima Cookies Berbasis Tepung Ikan Teri (*Stolephorus Sp*) Sebagai Pmt-P Untuk Balita Gizi Kurang. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 264-273.
- Ramadhani, Y. R., Tanjung, R., Saputro, A. N. C., Utami, N. R., Purba, P. B., Purba, S., ... & Musyadad, V. F. (2021). Dasar-Dasar Perencanaan Pendidikan. Yayasan Kita Menulis.
- Regina, C. C., Mu'ti, A., & Fitriany, E. (2021). Systematic Review Tentang Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Komplikasi Diabetes Melitus Tipe Dua. *Verdure: Health Science Journal*, 3(1), 8-17.
- Rindawati, I. S., & Sos, S. (2021). Strategi Peningkatan Pendapatan Nelayan. Media Sains Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Kuesioner Individu, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018
- Rosyida & Safitri. (2016). Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang. Doctoral dissertation. Faculty of Medicine.
- Putri, A., & Setiawina, N. (2013). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(4), 173-180
- Sahaka, A. (2019). Profesi, Profesional Dan Pekerjaan. *Jurnal Teknologi Pendidikan Madrasah*, 2(1), 61-69.
- Saputri, R. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 230-236.
- Sari N. (2018). Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kadar Hba1c pada Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Sari, N. N. (2019). Hubungan obesitas sentral dengan kejadian diabetes mellitus
- Sihombing, J. R., & Margareta,. (2017). *Analisa Kadar Hba1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsu Martha Friska Multatuli*. 1-7.
- Śliwińska-Mossoń, M., & Milnerowicz, H. (2017). The impact of smoking on the development of diabetes and its complications. *Diabetes and Vascular Disease Research*, 14(4), 265-276.
- Soedarsono. 2016. Cara Alami Mencegah dan Mengobati Diabetes. Surabaya :

- Soelistijo.S.A, dkk. (2021). Pedoman Pengelolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Indonesia : PB.PERKENI.
- Soepraoen Malang. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 2(2).
- Soviana, E., & Maenasari, D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kesehatan, 12(1), 19-29.
- Sriwahyuni. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus Daerah Perkotaan di Indonesia. Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sugiyono. (2019). Statistik Untuk Penelitian. Bandung: CV. Alfabet.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, B. (2019). Hang-out and health risk behavior in adolescents: A qualitative study. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(11), 2371-2376.
- Suling, F.R.W. (2018) buku Hipertensi. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suryanti, S. (2021). Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. Jurnal Promotif Preventif, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i1.246>
- Tarawan, dkk (2020). Hubungan Antara Pola Konsumsi Dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang Pada Warga Desa Cimanyan. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(2), 57-59.
- Tarigan Rinawati. (2022). Hubungan Gaya Hidup Dengan Terjadinya Penyakit Diabetes Melitus Di RSU Daerah DR RM Djoelham. Jurnal Keperawatan Priority, 5(1), 94-102. tipe ii. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 14(2), 157-161.
- Valoka, A. D. W. I., & Reinaldi, H. (2017). Dampak Negatif Makanan Cepat saji terhadap Kesehatan Tubuh Manusia Di Kota Bandung Melalui Still Life Photography. Nama: Angga Dwi Valoka NIM: 126020011. DISS, Fotografi & Film
- Violline, Ananda. (2021). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Penduduk Usia 15-65 Tahun Di Provinsi Sumatera Selatan

WHO (2019). Services for prevention and management of genetic disorders and birth defect in developing countries (Farhud DD. As committee member) (WHO/HGN/WAOPB-D/99.1).

Wijaya, B. S. (2019). Makna Gaya Hidup Tengah Malam Anak Muda Urban di Branded Convenience Store dan Café 24 Jam. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 12(2), 163-179.

World Health Organization. *Tobacco Internet*. Geneva: World Health

Yunir, Em, dkk. 2015. Upaya Pencegahan Diabetes Tipe II. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Yusnanda, F. (2020). Pengaruh Gaya Hidup terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Orang dewasa di Blud RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. Universitas Sumatra Utara, Medan, 1–123.  
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/22349>

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).