

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, I. D. (2021). Analisis faktor risiko kejadian diabetes melitus masyarakat di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2018) [UIN Sumatera Barat]. In *Jurnal Kesehatan*.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjny6C_nJL-AhXr6jgGHeQ3CZoQFnoECBIQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.uinsu.ac.id%2F13061%2F1%2FSKRIPSI_IRMA%2520DANI%2520AISYAH_0801172235-%2528File%2520For%2520Bebas%252
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2017). Gambaran tingkat stres mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40–47.
<https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>
- Angelaberti, D. (2021). *Analisis faktor risiko Diabetes Melitus tipe 2 pada pegawai pemerintah di kota padang tahun 2021*. Andalas University.
- Appia, A., & Jenewa. (n.d.). Aktivitas fisik global daftar pertanyaan (GPAQ) Panduan Analisis. In *Panduan analisis GPAQ* (pp. 1–23).
www.who.int/chp/steps
- Ario, M. D. (2014). Effect of nicotine in cigarette for type 2 Diabetes Mellitus. *J Majority*, 3(7), 75–80. file:///C:/Users/acer/Downloads/481-941-2-PB.pdf

Derek, M. I., Rottie, J. V., & Kallo, V. (2017). Hubungan tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien Diabetes Melitus tipe II di rumah sakit pancaran kasih GMIM manado. *E-Journal Keperawatan*, 5(1), 1–6.

<http://www.ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/393/254>

Dewi, S. C., & Kurniasari, R. (2022). Pengaruh edukasi menggunakan media leaflet dan website terhadap pengetahuan mahasiswa mengenai faktor risiko diabetes mellitus. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(2), 106–112.

<https://doi.org/10.52643/jukmas.v6i2.2140>

Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). Hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada polisi yang mengalami gizi lebih di polresta Sidenreng Rappang. *JGMI: The Journal of Indonesian Comunity Nutrition*, 10(1), 25–33. file:///C:/Users/acer/Downloads/20353-Article Text-64413-1-10-20220324-1.pdf

Fitriani, N. S., Wurjanto, A., Kusariana, N., & Yuliawati, S. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dan pengaruh media sosial dengan perilaku konsumsi makanan berisiko diabetes melitus pada mahasiswa Universitas Diponegoro.

Epidemiologi Kesehatan Komunitas, 7(1), 404–410.

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020a). *Metode Penelitian Kualitatif &*

Kuantitatif (H. Abadi (ed.); Issue Maret). CV. Pustaka Ilmu Group.

<https://www.pustakailmu.co.id>

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A.,

Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020b). *Metode penelitian kualitatif &*

kuantitatif (H. Abadi (ed.); I, Issue April). CV. Pustaka Ilmu Group.

https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YjU0ZDA0M2M0ZjE5ZWZWM0ZTk3NWl0MGJhYmI2YWYyNmM1YTFINWE5Yg==.pdf

Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian* (T. Purnama (ed.); 1st ed.). Jurusan kesehatan gigi poltekkes jakarta I.

http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/MODUL_ETIKA_PENELITIAN_ISBN.pdf

Heryana, A. (2018). *Faktor risiko diabetes melitus tipe 2* (pp. 1–18). Prodi kesehatan masyarakat Esa Unggul. [https://lms-](https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F91324%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F9_7298_KMA366_112018_pdf.pdf)

[paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F91324%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F9_7298_KMA366_112018_pdf.pdf](https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F91324%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F9_7298_KMA366_112018_pdf.pdf)

Imelda, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya diabetes melitus di

Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39.

<https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>

Iqbal, M. D. (2017). Hubungan aktivitas fisik dengan kualitas tidur mahasiswa

perantauan di Yogyakarta. *Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 6(11), 1–11.

Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
<https://doi.org/10.31101/jkk.550>

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>

Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (n.d.). *Preanalitik dan intepretasi glukosa darah untuk daignosis Diabetes Melitus*. 1–13.

Kazi, A. A., & Blonde, L. (2001). Classification of diabetes mellitus 2019. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). World health organization.
https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84

Kurniawaty, E. (2014). Diabetes Mellitus. *Evi Kurniawaty JUKE*, 4(7), 114–119.

Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority*, 5(2), 27–31.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1073>

Lestari, R. A., Sari, C. W. M., & Kurniawan, T. (2018). Gambaran persepsi mahasiswa terhadap perilaku pencegahan Diabetes Mellitus di fakultas

keperawatan Universitas Padjadjaran. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 4(1), 68–76. <https://doi.org/10.17509/jpki.v4i1.12345>

Lestari, T. T. A., Saptiningsih, M., & Sinaga, F. (2019). Identifikasi risiko diabetes melitus pada mahasiswa Stikes Santo Borromeus. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 29–36. <file:///C:/Users/acer/Downloads/Friska+29-35.pdf>

Manungkalit, M., Kusnanto, & Purbosari, A. D. A. (2015). Hubungan lingkaran pinggang dengan faktor risiko Diabetes Mellitus (Tekanan darah, kadar gula darah dan indeks massa tubuh) pada usia dewasa awal di wilayah kecamatan gerih kabupaten ngawi. *Jurnal Ners Lentera*, 3(1), 21–30.

Manuntung, A. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan pola makan sebagai faktor resiko Diabetes Melitus. *Media Informasi*, 15(2), 138–142. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.393>

Matin, S. S., & Veria, V. A. (2013). Body mass index (BMI) sebagai salah satu faktor yang berkontribusi terhadap prestasi belajar remaja. *Jurnal Visikes*, 12(2), 163–169. <https://publikasi.dinus.ac.id>

Noviantika, V. (2020). Analisis hubungan perilaku sedentari dengan tekanan darah tinggi, obesitas sentral, dan glukosa darah puasa terganggu sebagai komponen sindrom metabolik pada mahasiswa preklinik fakultas kedokteran universitas hasanuddin angkatan 2017 [Universitas Hasanuddin]. In *Universitas hasanuddin*. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1431/2/C011171595_skripsi

1-2.pdf

Nuraisyah, F. (2017). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 13(2), 120–127.

<https://media.neliti.com/media/publications/286563-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-terjadi-28cc3637.pdf>

Nuraliyah, Syam, A., & Hendrayati. (2014). *Aktivitas fisik dan durasi tidur Pada penderita overweight dan obesitas mahasiswa Universitas Hasanuddin*. 1–11.

Nurhayati, P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan dan depresi pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32504/hspj.v%vi%i.176>

Oguntibeju, O. (2019). Type 2 diabetes mellitus , oxidative stress and inflammation : examining the links. *International Journal Pathophysiol Pharmacol*, 11(3), 45–63. www.ijppp.org

Panna, F. ch, Mahakena, I. H., Pratiwi, N., Rambu, A., & Agustina, V. (2021). Deteksi risiko diabetes mellitus tipe 2 menggunakan FINDRISC. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(02), 357–362.

<https://ejournal.uksw.edu/jms/article/view/5978/2062>

Papilaya, J. O., & Huliselan, N. (2016). Identifikasi gaya belajar mahasiswa. *Jurnal Psikologi Undip*, 15(1), 56–63. <https://doi.org/10.14710/jpu.15.1.56-63>

Prasetyani, D., & Sodikin. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian Diabetes Melitus (DM) tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, 10(2), 1–9.

Pratiwi, R. (2019). Bab 2. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3096/3/BAB II % 286-30% 29.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3096/3/BAB%20II%20-%20286-30%29.pdf)

Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif* (1st ed., Vol. 21, Issue 1). Pascal books. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Purnami, C. T., & Sawitri, D. R. (2019). Instrumen “ Perceive Stress Scale ” Online Sebagai Alternatif Alat Pengukur Tingkat Stress Secara Mudah Dan Cepat. *Seminar Nasional Kolaborasi UNDIP-UNNES*, 311–314.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjsj7rBipz-AhUs6jgGHY12AJQQFnoECBQQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.uinsu.ac.id%2F13061%2F1%2FSKRIPSI_IRMA%2520DANI%2520AISYAH_0801172235-%2528File%2520For%2520Bebas%252

Rahayu, H. T., Hudha, A. M., & Umah, U. S. (2015). Perbandingan self-awareness pola konsumsi makanan dan olahraga dengan riwayat keluarga memiliki dan tidak memiliki Diabetes Melitus tipe II pada mahasiswa psik UMM. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 15–26.

- Rita, N. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100.
<https://doi.org/10.33757/jik.v2i1.52>
- Rofiqoh, S., Widyastuti, W., Aroh, I. ", & Fijianto, D. (2023). Fruit and Vegetable Eating Habits and Adolescent Physical Activity as an Identification of Diabetes Risk Factors. *Seri MIPA Dan Kesehatan*, 1564–1570.
<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2595/2553>
- 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), 17–26. <https://doi.org/10.37771/kjn.v4i2.826>
- Sipayung, R., Siregar, F. A., & Nurmaini. (2017). Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 pada perempuan usia lanjut diwilayah kerja puskesmas padang bulan medan tahun2017. *Jurnal Muara Sains*, 2(1), 78–86.
file:///C:/Users/acer/Downloads/jurnaladm,+9_1461-1.pdf
- Siswanto. (2018). Research Riskesdas 2018. In *Riskesdas 2018* (pp. 1–674). badan penelitian dan pengembangan kesehatan (LPB). www.litbang.depkes.go.id
- Srywahyuni, A., Amelia, D., & Zulita, O. (2021). Analisa diabetic self care menggunakan summary of diabetes self care activities (SDSCA) pada penderita Diabetes Melitus. *REAL in Nursing Journal*, 4(3), 148–157.
<https://doi.org/10.32883/rnj.v4i3.1487>

Sukendra, I. K., & Atmaja, I. kadek S. (2020). Instrumen Penelitian. In T. Fiktorius (Ed.), *Journal Academia*. Mahameru Press.

Susilawati, & 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>

Syagata, S. A., Khairani, K., & Susanto, P. P. N. (2022). Modul Penilaian Konsumsi Pangan. In *Modul penilaian konsumsi pangan* (Edisi 2, Vol. 2, pp. 1–48). UNISA. www.unisayogya.ac.id

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>

Wahyudin. (2019). Analisis pola makan dan aktivitas fisik terhadap risiko Diabetes Melitus tipe 2 pada pekerja di PT. X. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 7(2), 117–130.

Widiyanto, J., & Rahayu, S. (2019). Pengaruh pola makan terhadap kejadian Diabetes Mellitus di Puskesmas rawat inap Sidomulyo kota Pekanbaru. *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRi*, 1, 1–7.

<file:///C:/Users/acer/Downloads/1563-Research Results-2775-3-10-20200702.pdf>

Widyastuti, R. A., & Rosidi, A. (2018). Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Unimus*, 32–39.
<http://jurnal.unimus.ac.id>

Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh riwayat keturunan terhadap kejadian diabetes mellitus pada pra lansia di BLUD RSUD Meuraxa kota Banda Aceh tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 18–28. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i1.163>

