

## 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](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](http://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](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](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](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](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](http://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](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](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](http://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](http://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 Porsen 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>

