

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). 9. Pharmacologic approaches to glycemc treatment: Standards of medical care in diabetesd—2020. *Diabetes Care*, 43(January), S98–S110. <https://doi.org/10.2337/dc20-S009>
- Adyas, A. (2021). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Penderita Diabetes Mellitus Peserta Posyandu Lansia Program Studi Kesehatan Masyarakat , Universitas Mitra Indonesia*. 2(2), 54–66.
- Aini, A. (2016). *Faktor Risiko Terjadinya Diabetes*. 2(2), 224–236.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- 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>
- Dewi, N. S. (2011). *Hubungan Lingkar Pinggang pada Penderita Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi di Dusun Galan Tirtosari Kretek Bantul Yogyakarta*. 78.
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Emos E, T., Ismaeel, Y., Judith H, H., Ibrahim A, C., & Victor B, O. (2021). Prevalence, Contributing Factors and Management Strategies (Self-Management Education) of Type 2 Diabetes Patients in Nigeria: A Review. *International Journal of Diabetes and Clinical Research*, 8(3). <https://doi.org/10.23937/2377-3634/1410148>
- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T., & Gunawan, H. (2020). *BUKU SAKU DIABETES MELITUS UNTUK AWAM Related papers PC-DM* (Issue November). [www.unspress.uns.ac.id](http://www.unspress.uns.ac.id)

- Fatimah, R. N. (2015). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.  
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Universitas Terbuka.
- Fradina, B., & Nugroho, purwo setiyo. (2020). Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(3), 1948–1953.
- Heryana, O. A. (2020). Faktor Risiko Diabetes Melitus. *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*, 10.
- IDAI. (2015). Konsensus Nasional Pengelolaan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja. *Ikatan Dokter Anak Indonesia, IDAI*, 40.
- IDF. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881).  
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas IDF Diabetes Atlas*.
- Imelda, S. I. (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>
- Isnaeni, S. A. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus STIKes Abdi Nusanta*. 10.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (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>
- Kemenkes.RI. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7.  
<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemenkes. (2015). LAPORAN AKHIR PENELITIAN RISBINKES PENGARUH KONSELING GIZI PADA PERUBAHAN PENGETAHUAN, POLA MAKAN DAN

KADAR GULA DARAH PENDERITA DM TIPE 2 DI RRJ “HORTUS MEDICUS.”

*Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering ASCE*, 120(11), 259.

Kemendes. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *Kemendes*.

Kemendes RI. (2017). Pola Makan Penangkis Diabetes. *PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/tag/pola-makan-penangkis-diabetes>

Kemendes RI. (2020). Tanya-Jawab seputar Diabetes. *Kementerian Kesehatan RI*.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8).

<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>

Khasanah Dwi, P. S. (2017). *Merawat Penderita Diabetes Melitus*.

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.

Maryam, harahap latifah. (2020). PENGARUH GAYA HIDUP TERHADAP KEJADIAN DIABETES MELLITUS PADA PRA LANSIA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA PADANGSIDIMPUAN MARYAM. *Ilmiah Maksitek*, 5(3), 48–54.

Ningrum, Q., Dhewi, S., & Ilmi, M. B. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Karias* .... <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/8996/>

Nuraini, H. Y., & Supriatna, R. (2019). Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 5–14. <https://doi.org/10.33221/jikm.v5i1.14>

Nurjana, M. A., & Veridiana, N. N. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.667>

P2PTM. (2018). *Lindungi Keluarga Dari Diabetes*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan->

p2ptm/pusat-/lindungi-keluarga-dari-diabetes

- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 PENDAHULUAN Saat ini penyakit Diabetes Melitus ( DM ) merupakan masalah kesehatan yang sering dikeluhkan oleh masyarakat di dunia karena pola kejadiannya Organisasi mengalami Internat. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 132–150.
- PERKENI. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Perkeni*, 133.
- 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>
- Pitrida, G. (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Terhadap Pasien Yang Datang Berobat Ke Klinik Asri Wound Medan Tembung Tahun 2019. *Koleksi KTI D3 Keperawatan*, 1–12. <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/2126>
- Purnama, A., & Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), 368–381. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>
- 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>
- Rahman, F. A. (2021). *Lindungi Dirimu dengan APD (Anti Penyakit Degeneratif)*. Orbit Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=BN4iEAAAQBAJ&pg=PA136&dq=buku+diabetes+m elitus+fahran+pdf&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi3\\_fDh75D2AhXdIbcAHSZXCyYQ6wF6 BAgFEAU#v=onepage&q=buku diabetes melitus fahran pdf&f=false](https://books.google.co.id/books?id=BN4iEAAAQBAJ&pg=PA136&dq=buku+diabetes+m elitus+fahran+pdf&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi3_fDh75D2AhXdIbcAHSZXCyYQ6wF6 BAgFEAU#v=onepage&q=buku diabetes melitus fahran pdf&f=false)
- Ramadhan, M. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020*.

- Randilah. (2021). Media Kesmas ( Public Health Media ). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 225–240.
- Rasyid, N. Q., Muawanah, & Rahmawati. (2018). Gangguan Dislipidemia Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2018(978-602-60766-4-9)*, 149–152.
- Reno, I. dkk. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT GRANDMED LUBUK PAKAM cross sectional study design and the respondents were selected by purposive*. 3(2), 172–176.
- Riskesdas. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Riskesdas. (2018b). Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Id*, 1–674.  
[http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Rofikoh, Handayani, S., & Suraya, I. (2020). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Posbindu Mawar Kuning Gambir. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 5(1), 42–48.  
<https://doi.org/10.22236/arkesmas.v5i1.3847>
- Romli, L. Y., & Baderi. (2021). *5 Pilar di Era Pandemi 5 Pilar di Era Pandemi*.  
<http://stikesicme-jbg.ac.id>
- Rudy Bilous, R. D. (2015). *Buku Pegangan Diabetes (4th ed.)*. Bumi Medika.
- Septyaningrum, N., & Martini, S. (2014). Lingkar Perut Mempunyai Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 48–58.
- Setyaningrum, D. E., & Sugiyanto, Z. (2015). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe II pada usia kurang dari 45 tahun di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal VISIKES*, 14(2), 115–122.
- Silaen, S. (2018). Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis. In *In Media*.

In Media.

Sirajuddin Saleh. (2016). Penerbit Pustaka Ramadhan, Bandung. *Analisis Data Kualitatif*, 180.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/228075212.pdf>

Subroto, I. (2019). *Bahagia menjalani Diabetes Rahasia Hidup Sehat Dan Bahagia Bagi Penderita Diabetes* (Cetakan I). Alexander Books.

Sucitawati, P. D., Santhi, D. D., & Subawa, A. N. (2019). Hubungan antara obesitas sentral dengan kadar HbA1c pada penduduk usia 30-50 tahun di Lingkungan Batusari Desa Bitera, Gianyar. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 766–771. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.451>

Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*. PT. Gramedia Pustaka Utama.  
[https://books.google.co.id/books?id=espGDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+tandra+2017&hl=id&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=buku+tandra+2017&f=false](https://books.google.co.id/books?id=espGDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+tandra+2017&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+tandra+2017&f=false)

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.

Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, 16–22.

Vadila, A., Dody Izhar, M., & Suryani, N. H. (2021). Faktor-faktor kejadian diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehatan Politeknik Makasar*, XVI(2), 229–237.

Vita Gloria, C., Priwahyuni, Y., Widodo, M. D., & Fanesa, S. (2019). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 2(1), 40–44. <https://doi.org/10.36656/jpksy.v2i1.156>

WHO. (2012). Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide. *Geneva: World Health Organization*, 1–22.

[http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+\(GPAQ\)+Analysis+Guide#1](http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+(GPAQ)+Analysis+Guide#1)

WHO. (2018). Monitoring Health For The SDGs. In *Journal of Physical Therapy Science* (Vol. 9, Issue 1).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.vi>  
[sres.2014.07.001](https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006)<https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474><https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007><https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>

Widiantini, W. (2014). Aktivitas Fisik, Stress, Obesitas Pada Pegawai Negeri Sipil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(4).

Yanada, F., & Taberima, B. (2015). *Molucca\_Medica\_2015\_8\_1\_3.Pdf*. In *Molucca Medica* (Vol. 8, pp. 36–54).

Yusril, A. I., Fatma, F., & Febrianti, D. (2021). Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk Mengkaji Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Human Care*, 6(3), 527–533.