

DAFTAR PUSTAKA

- Aethelstone, M. I. (2017). *Pola makan dan aktivitas fisik terkait faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pada remaja di Kecamatan Gedongtengen Yogyakarta* [Universitas Sanata Dharma]. <https://repository.usd.ac.id/11723/>
- Agung, S. Q. M., & Hansen. (2022). Studi konsumsi junk food dan soft drink sebagai penyebab terjadinya diabetes melitus tipe 2 pada remaja. *Borneo Student Research*, 3(2), 1774–1782. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/3013>
- Al-Hamzani, D. G., Fitriyah, N., & Alaydrus, A. (2018). Pengaruh kualitas pelayanan terhadap tingkat kepuasan pasien rawat inap pengguna kartu badan penyelenggara jaminan sosial (BPJS) di Rumah Sakit Umum Daerah Inchie Abdul Moeis Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 6(4), 1593–1606. <https://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/?p=2926>
- Amaliyah, M., Soeyono, R. D., Nurlaela, L., & Kritiastuti, D. (2021). Pola konsumsi makan remaja di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 129–137.
- Anung, S. (2019). Accelerating disease prevention and control towards universal health coverage. *Rakerkesda West Sumatera Provinsi Sumatera Barat Padang, April*, 1–44. <https://doi.org/10.2471/BLT.13.127027>
- Atasasih, H. (2022). Sosialisasi “Isi Piringku” pada remaja putri sebagai upaya pencegahan stunting. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 116–121. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i1.4685>
- Balaka, M. Y. (2022). *Metode penelitian kuantitatif* (I. Ahmaddien (ed.); Vol. 1). Widina bhakti persada Bandung. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/464453-metodologi-penelitian-kuantitatif-10d6b58a.pdf>
- Banowo, A. S., Malini, H., Lenggogeni, D. P., & Rahma, S. L. (2021). Korelasi illness perception dan self care pasien diabetes mellitus. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(2014), 516–520. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf12430>
- Cole, J. B., & Florez, J. C. (2020). Genetics of diabetes mellitus and diabetes complications. *Nature Reviews Nephrology*, 16(7), 377–390. <https://doi.org/10.1038/s41581-020-0278-5>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>

- Decroli, E. (2019). *Diabetes mellitus tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.)). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Dewi, A. S. (2021). Pengaruh penggunaan website brisik.id terhadap peningkatan aktivitas jurnalistik kontributor. *Jurnal Komunika*, 17(2), 1–14. <https://doi.org/10.32734/komunika.v17i2.7560>
- Evi Yunitasari, Riska Hediya Putri, A. D. L. (2020). Wellness and healthy magazine gaya hidup penderita diabetes mellitus tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Journal Wellnes*, 2(February), 309–313. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000139>
- Fiqi, N. M., & Zulmansyah. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan siswa SMA Negeri kelas XII di Kota Bandung tentang penyakit diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Riset Kedokteran*, 1(2), 66–70. <https://doi.org/10.29313/jrk.v1i2.437>
- Fralick, M., Jenkins, A. J., Khunti, K., Mbanya, J. C., Mohan, V., & Schmidt, M. I. (2022). Global accessibility of therapeutics for diabetes mellitus. *Nature Reviews Endocrinology*, 18(4), 199–204. <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00621-y>
- Ganie, S. M., & Malik, M. B. (2022). An ensemble machine learning approach for predicting type-II diabetes mellitus based on lifestyle indicators. *Healthcare Analytics*, 2(August), 100092. <https://doi.org/10.1016/j.health.2022.100092>
- Gustiani Pakendek, A. . R. (2018). Study persepsi pasien kualitas penyediaan makanan terhadap citra Rumah Sakit Umum Jayapura. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)*, 1(69), 1–16. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/4280>
- Harmawati, & Etriyanti. (2018). Upaya pencegahan dini terhadap diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jas.v2i2.815>
- Hulu, V. T., Pasaribu, Y. A., Sirait, R. A., Dianju, H., Meinaria, M., Wahab, A., Halim, B., & Singarimbun, N. (2023). Survei cepat : Eksplorasi karakteristik dan pengetahuan remaja tentang diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 7(1), 11–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.34012/jkpi.v7i1.3362>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan diabetes melitus. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

- Lutfiawati, N. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan pola makan dengan faktor resiko Diabetes Mellitus pada remaja. *Nusantara Hasana Journal*, 1(6), 15–25.
- Meidiana, R., Simbolon, D., & Wahyudi, A. (2018). Pengaruh edukasi melalui media audio visual terhadap pengetahuan dan sikap remaja overweight. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 478. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.961>
- Mrl, A., Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). *Buku ajar promosi kesehatan*. Institutional Repository Universitas Kristen Indonesia. <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/2759%0A>
- Organization, W. H. (2022). *Physical activity and sedentary behaviour: A brief to support people living with type 2 diabetes*. 1, 1–8. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/364452/9789240062740-eng.pdf>
- Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Landgraf, R., Nauck, M., Freckmann, G., Heinemann, L., & Schleicher, E. (2019). Definition, classification and diagnosis of diabetes mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127(Suppl 1), S1–S7. <https://doi.org/10.1055/a-1018-9078>
- Pibriyanti, K., & Hidayati, K. N. (2018). Anak perempuan dan obesitas sebagai faktor risiko kejadian kadar gula darah tinggi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 90–93. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.90-93>
- Qifti, F., Malini, H., & Yetti, H. (2020). Karakteristik remaja SMA dengan faktor risiko diabetes melitus di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 560. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.950>
- Rahma, E. N., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan antara aktivitas fisik dan aktivitas sedentari dengan status gizi lebih pada anak sekolah dasar. *Amerta Nutrition*, 4(1), 79. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.79-84>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas memordoca carantia (Pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Jurnal Infokes*, 9(1), 57–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/infokes.v9i1.720>
- Rasyid, R. S. P., Susilawati, Bin Laeto, A., Inggarsih, R., & Farah Diba, M. (2020). Upaya peningkatan kesadaran preventif terhadap diabetes mellitus pada generasi milenial. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(2), 54–63. <https://doi.org/10.32539/hummed.v1i2.5>
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi, B. (2021). Studi analisis tentang makna pengetahuan dan ilmu pengetahuan serta jenis dan sumbernya. *Jurnal Geuthèè: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), 31. <https://doi.org/https://doi.org/10.52626/jg.v4i1.96>

- Riskawaty, H. M. (2022). Penyuluhan Kesehatan: Identifikasi resiko diabetes mellitus pada remaja di SMA 8 Kota Mataram Nusa Tenggara Barat tahun 2022. *Jurnal Lentera*, 2(1), 185–192.
- Sari, D. (2018). *Efektifitas proses asuhan gizi terstandar (PAGT) terhadap asupan zat gizi dan kadar gula darah pasien DM tipe 2 di RSUD Padang Panjang Tahun 2019*. 1–50.
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada pasien wanita penderita diabetes mellitus tipe 2 di Rsd Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97–100. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Silalahi, L. (2019). Hubungan pengetahuan dan tindakan pencegahan diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>
- Sukarini, L. P. (2018). Hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang buku KIA. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2). <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Sumah, D. F. (2019). Hubungan kualitas tidur dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD dr. M. Haulussy Ambon. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 56–60. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.216>
- Ulfa, M. (2015). *Gambaran pengetahuan anggota keluarga berisiko tentang diabetes melitus tipe II di wilayah kerja Puskesmas Pisangan [UIN Syarif Hidayatullah]*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37711>
- Utomo, A. A., Aulia, A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2018). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei risiko penyakit diabetes mellitus terhadap masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(Agustus 2018), 134–141. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.134-141.2018>