

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2019). 13. Children and adolescents: Standards of medical care in diabetesd2019. *Diabetes Care*, 42(January), S148–S164. <https://doi.org/10.2337/dc19-S013>
- American Diabetes Association. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15–20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*, 2(1), 19–22. <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i1.600>
- Antari, N. K., & Esmond, H. (2017). *Pengalaman Belajar Lapangan DIABETES MELITUS TIPE 2* (Issue 1302006088).
- Arikunto, S. (2013). *PROSEDUR PENELITIAN SUATU PENDEKATAN PRAKTIK*. Rineka Cipta.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH EDISI 8 BUKU 2* (8th ed.). Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
- Cahya Sukma, D., & Margawati, A. (2014). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM MEMILIH MAKANAN JAJANAN DENGAN OBESITAS PADA REMAJA DI SMP NEGERI 2 BREBES. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 862–870. <https://doi.org/http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Dinas Kesehatan Tangerang. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Tanah Datar 2017*. 021, 144.

Dinas Kesehatan Tangerang. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang Tahun 2018*. 021, 122.

Dyah Widodo, Ekowati Retnaningtyas, I. F. (2012). Faktor risiko timbulnya diabetes mellitus pada remaja smu. *Jurnal Ners*, 7 No. 1 Ap(77), 10.

Hasanah, Z., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. (2017). Korelasi Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Kontrol Kadar Glukosa Pada Pasien DM Tipe 2. *Medical Journal Of Lampung University*, 7(1), 152–157.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1762/1719>

Innocencio Aethelstone, M. (2017). POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK TERKAIT FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA REMAJA DI KECAMATAN GEDONGTENGEN YOGYAKARTA. *Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma*, 14(1), 55–64.

Irfannuddin. (2019). *CARA SISTEMATIS BERLATIH MENELITI: Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (S. Shahab & D. Setiawan (eds.)). Rayyana Komunikasindo.  
[https://books.google.co.id/books?id=Ma\\_ZDwAAQBAJ&pg=PA101&dq=kriteria+inklusi+dan+eksklusi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi0kdXi1dLTAhULU30KHe40AkYQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=kriteria inklusi dan eksklusi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Ma_ZDwAAQBAJ&pg=PA101&dq=kriteria+inklusi+dan+eksklusi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi0kdXi1dLTAhULU30KHe40AkYQ6AEwAHoECAIQAg#v=onepage&q=kriteria%20inklusi%20dan%20eksklusi&f=false)

Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). METODOLOGI PENELITIAN. In *Kementrian Kesehatan RI*. Kementrian Kesehatan RI.

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>

Kalsum, U., Lesmana, O., & Pertiwi, D. R. (2019). Pola Penyakit Tidak Menular dan Faktor Risikonya pada Suku Anak Dalam di Desa Nyogan Provinsi Jambi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(4), 338. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i4.7062>

Karunawati, M. (2019). *Pola Konsumsi Pangan dan Penilaian Status Gizi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Dharma Yogyakarta*. 1–135.

Kementrian Kesehatan RI. (2017a). PANDUAN PELAKSANAAN GERAKAN NUSANTARA TEKAN ANGKA OBESITAS. *Kementrian Kesehatan RI*.

Kementrian Kesehatan RI. (2017b). Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. In *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*.

Lindawati, I. (2015). Hubungan pola asuh orang tua dengan perilaku sosial remaja di Desa Panduman Kecamatan Jilbur Jember. *Laporan Penelitian Akhir*, 01(01), 01. [etheses.uin-malang.ac.id/1219/6/11410041\\_Bab\\_2.pdf](https://etheses.uin-malang.ac.id/1219/6/11410041_Bab_2.pdf)

Mahmudah, N. (2016). SIKAP SANTRI TERHADAP KESEHATAN REPRODUKSI REMAJA DI PONDOK PESANTREN PUTRI AL MANAAR MUHAMMADIYAH 1 PEMALANG. *Fakultas Psikologi UMP*,

2009.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwIU05SRk7vpAhVZT30KHb3RCsAQFjAAegQIAhAB&url=http%3A%2F%2Frepository.ump.ac.id%2F3178%2F3%2FNURUL%2520MAHMUDAH%2520BAB%2520II.pdf&usg=AOvVaw3fXS Y3Hd3YQzrFR2tvIPdg>

Malik, V. S., Fung, T. T., Van Dam, R. M., Rimm, E. B., Rosner, B., & Hu, F. B. (2012). Dietary patterns during adolescence and risk of type 2 diabetes in middle-aged women. *Diabetes Care*, 35(1), 12–18. <https://doi.org/10.2337/dc11-0386>

Manuntung, A. (2020). 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>

Marine, D., & Adiningsih, S. (2015). Perbedaan Pola Konsumsi dan Status Gizi antara Remaja dengan Orang Tua Diabetes Mellitus (DM) dan Non DM. *Media Gizi Indonesia*, 10(2), 179–183.

Parda, L. C., & Unt, I. M. L. (n.d.). *Richard et al.*

Polit, D. F., & Beck, C. T. (2010). *Essentials of nursing research: Appraising evidence for nursing practice* (7th ed.). Wolters Kluwer Health Lipincott Williams & Wilkins.

Pujiati, Arneliwati, & Rahmalia, S. (2015). HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA PUTRI. *JOM*, 2(2),

1345–1352.

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>

Rahman, N., Dewi, N. U., & Armawaty, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku makan pada remaja SMA Negeri 1 Palu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 1–64. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/view/82/39>

Raphaella. (2021). *PERILAKU TERHADAP POLA HIDUP MENGENAI FAKTOR RESIKO DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SUMATERA UTARA ANGGKATAN 2017 TAHUN 2020*.

RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–582.

Sahayati, S. (2019). faktor risiko kemungkinan timbulnya diabetes melitus pada remaja di kabupaten sleman (skoring DM menggunakan findrisc). *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 4(2), 201. <https://doi.org/10.35842/formil.v4i2.271>

Sebayang, A. N. (2012). *GAMBARAN POLA KONSUMSI MAKANAN MAHASISWA DI UNIVERSITAS INDONESIA TAHUN 2012*.

Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet Dm Terhadap Pengetahuan Pasien Dm Di Rsud Pandan

Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Ilmiah Kohesi*, 1(2), 163–174.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing.

Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, & Ikhsan, R. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>

Sudha, R., & Umalakshmi, P. (2019). Consumption Pattern of Unhealthy Food Items among Adolescents-A Survey. *International Journal of Nursing Education*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.5958/0974-9357.2019.00049.7>

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendalaman Kualitatif, dan R & D*. 229.

Sugiyono, P. D. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Alfabeta.

Sumantri, H. A. (2015). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. Kencana Prenada Media Group.

Suryandari, B. D., & Widyastuti, N. (2015). Hubungan Asupan Protein Dengan Obesitas Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 492–498. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10153>

Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula

Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>

Tigor, S. A. C. (2017). *POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK TERKAIT FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA MURID SMA DI KECAMATAN JETIS YOGYAKARTA*. 18.

Wahidmurni. (2017). PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUANTITATIF. *Educational Psychology Journal*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/DOI:>

WHO. (2019). Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). [https://doi.org/10.5005/jp/books/12855\\_84](https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84)

Widiyanto, J., & Rahayu, S. (2019). *Pengaruh pola makan terhadap kejadian*. 1–7.

Yunanto, K. W. (2017). Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Pola Hidup Terkait Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Remaja di Kecamatan Kraton Yogyakarta. *Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma*, 53(9), 1689–1699.