

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2013). *Kesehatan masyarakat : teori dan aplikasi*. Universitas Indonesia, RajaGrafindo Persada.
- ADA. (2017). Standards of medical care in diabetes—2017 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 35(1), 5–26. <https://doi.org/10.2337/cd16-0067>
- Afiyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi penelitian kualitatif dalam riset keperawatan*. Rajawali Pers. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=873893>
- Agoes. (2013). *Pengetahuan Praktis Ragam Penyakit Mematikan yang Paling Sering Menyerang Kit*. Buku Biru.
- Allende-Vigo, M. Z. (2014). Inpatient Management Of Diabetes Mellitus Among Noncritically Ill Patients At The University Hospital Of Puerto Rico. *HHS Public Access*, 20(5), 452–460. <https://doi.org/10.4158/EP13199.OR>
- Amelia, F. (2022). Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat “ Five level of prevention .” *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arisma, B. J. N., Yunus, M., & Fanani, E. (2017). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Resiko Penyakit Diabetes Mellitus Di Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 67. <https://doi.org/10.17977/um044v2i2p67-75>
- Asih, A. A. N. F. (2020). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Pada Upaya Pencegahan Diabetes Melitus Di Desa Kedungkelor*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes, edisi ke-4*. Bumi Medika.
- Butler, A. E., Dhawan, S., Hoang, J., Cory, M., Zeng, K., Fritsch, H., Meier, J. J., Rizza, R. A., & Butler, P. C. (2016).  $\beta$ -Cell Deficit in Obese Type 2 Diabetes, a Minor Role of  $\beta$ -Cell Dedifferentiation and Degranulation. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 101(2), 523–532. <https://doi.org/10.1210/jc.2015-3566>
- Darmodjo, R. B. (2012). *Buku ajar Geriatri ( Ilmu kesehatan Usia lanjut)*. FK UI.
- DepkesRI. (2013). Situasi Lanjyt Usia (Lansia) di Indonesia. In *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*.
- Dewi, G. A. N. S., Dewi, P. R. K., & Resen, P. T. K. (2019). Upaya Preventif Dalam Menekan Insiden Tenaga Kerja Indonesia Di Malaysia Melalui Hubungan Bilateral Indonesia Dan Malaysia. *Jurnal Hubungan Internasional*, 1(2).
- Dewi, R. K. (2014). *Diabetes Bukan untuk Ditakuti: Tetap Sehat dengan Pengaturan Pola*

*Makan Bagi Penderita Diabetes Tipe 2.* Jakarta FMedia.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2013). *Data Penderita Diabetes Mellitus.*
- Fachruddin, I. I., Citrakesumasary, C., & Alharini, S. (2021). Upaya Penanganan Dan Perilaku Pasien Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar. *Nutrire Diaita*, 13(01). <https://doi.org/10.47007/nut.v13i01.3684>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY*, 4(5), 92–99. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fauzia, Y., Sari, E., & Artini, B. (2015). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 4(2). <https://doi.org/10.47560/kep.v4i2.147>
- Ferry Efendi, M. (2011). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan.* Ferry Efendi. <https://books.google.co.id/books?id=LKpz4vwQyT8C>
- Friedman. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset, Teori, & Praktik.* EGC.
- Greenstein, B., & Wood, D. (2010). *At a Glance Sistem Endokrin.* Erlangga.
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data.* Salemba Medika.
- Hurlock, E. B. (2011). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan.* Erlangga.
- IDF. (2019). IDF Diabetes Atlas 9th. In *IDF Diabetes Atlas, 9th edition.* [https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2019/07/IDF\\_diabetes\\_atlas\\_ninth\\_edition\\_en.pdf](https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2019/07/IDF_diabetes_atlas_ninth_edition_en.pdf)
- Isriani. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan tentang pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di man 2 mandailing natal. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*, 1–89.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Analisis dan Situasi Diabetes.* Pusdatin Kemnekes.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Kemendrian Kesehatan RI.*
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan.* Nuha Medika.
- Li, S., Zhao, J. H., Luan, J., Langenberg, C., Luben, R. N., Khaw, K. T., Wareham, N. J., & Loos, R. J. F. (2011). Genetic predisposition to obesity leads to increased risk of type 2 diabetes. *Diabetologia*, 54(4), 776–782. <https://doi.org/10.1007/s00125-011-2044-5>

- McCarthy, M. I. (2010). Genomics, Type 2 Diabetes, and Obesity. *New England Journal of Medicine*, 363(24), 2339–2350. <https://doi.org/10.1056/nejmra0906948>
- Nagori, B. P., & Solandi, R. (2011). Role of Medicinal Plants in Wound Healing. *Research Journal of Medicinal Plant*, 5(4), 392–405.
- Nasution, F., Andilala, A., Siregar, A. A., & Safrina, S. (2020). Edukasi Pencegahan Risiko Diabetes Melitus Pada Masyarakat di Pematang Bandar Simalungun. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*, 2(2), 35. <https://doi.org/10.30644/jphi.v2i2.416>
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktaviani, R. F. (2018). Resiliensi Pada Lansia Laki-Laki yang Ditinggal Mati Pasangan Hidupnya. *Skripsi Terpublikasi*.
- Osgood, N. D., Dyck, R. F., & Grassmann, W. K. (2011). The inter- and intragenerational impact of gestational diabetes on the epidemic of type 2 diabetes. *American Journal of Public Health*, 101(1), 173–179. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2009.186890>
- Pangesti Ningrum Wulan. (2017). *Hubungan Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan kejadian Presbikusis - Studi Observasional di Panti Wredha Semarang Tahun 2017*. Universitas Sultan Agung.
- Parkeni. (2015). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *Perkeni*.
- Pociot, F. (2010). *Genetics of type 1 diabetes: what's next?* 59(7). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20587799/>
- Priyanti, R. R., Santosa, S., & Arum, D. S. S. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manajemen Laktasi dengan Kesiapan Ibu Memberikan ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Wirobrajan Kota Yogyakarta Tahun 2019* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2188>
- Rini, S. (2012). Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus. In *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003> [https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/\\_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1](https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1) <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004>
- Rohmah, W., Made, I., Gunawan, A., & Astiti, D. (2018). *Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Hubungannya Dengan Kadar Gula Darah Pasien Dm Di Rsu Tidar Diet and Physical Activity related to Blood Sugar Levels*. <http://elibrary.almaata.ac.id/id/eprint/1623>
- Rustama. (2010). *Diabetes Mellitus. Dalam: Jose RL. Batubara, dkk, Endokrinologi Anak,*

*Edisi I. Ikatan Dokter Indonesia.*

- Sanjaya, R. P. A. (2021). *Gambaran pengetahuan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Untuk Mngontrol Kadar Gula Darah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2*. Graha Ilmu.
- 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>
- Skyler, J. S., & Ricordi, C. (2011). *Stopping type 1 diabetes: attempts to prevent or cure type 1 diabetes in man*. 60(1). <https://doi.org/10.2337/db10-1114>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D* (S. (Ed.) (ed.)). Penerbit Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Lengkap Praktis Dan Mudah Dipahami*. Pustaka Baru Press.
- Unger, R. H., & Orci, L. (2010). Paracrinology of islets and the paracrinopathy of diabetes. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 107(37), 16009–16012. <https://doi.org/10.1073/pnas.1006639107>
- Via Monalisa. (2019). Aktivitas Fisik Dan Kejadian Diabetes Mellitus. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 03(03), 307–312.
- Wang, H., Li, H., Jiang, X., Shi, W., Shen, Z., & Li, M. (2014). Hecpidin Is Directly Regulated by Insulin and Plays an Important Role in Iron Overload in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats. *Diabetes*, 63(5), 1506–1518. <https://doi.org/10.2337/db13-1195>
- Wawan. (2016). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes* (Vol. 978). <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204871>
- WHO. (2021). *Diabetes*. Word Health Organization. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Winarsih, S. (2014). Hubungan kondisi lingkungan rumah dan perilaku PSN dengan kejadian DBD. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), 2–6.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap kesehatan masyarakat kota padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(Agustus 2018), 134–141.

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