

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah Al-Mountashiri, N. (2017). Dietary habits, physical activity and diabetes perception among patients with type 2 diabetes mellitus in Tabuk City, Saudi Arabia. *Electronic Physician*, 9(9), 5179–5184.

Ahda, Y., Sumarni, L., Melisa, & Yuniarti, E. (2015). Faktor Genetik Dan Gaya Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner Etnis Minangkabau. *Eksakta*, 2, 377–385.

Amanda, E., & Bening, S. (2019). Hubungan Asupan Zink, Magnesium, dan Serat dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *Jurnal Gizi*, 8(2), 87.
<https://doi.org/10.26714/jg.8.2.2019.87-94>

Amelia, R., Taiyeb, A. M., & Idris, I. S. (2015). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo Relationship between Diet and Physical Activity on Blood Glucose Levels of Diabetes Mellitus Patients in . 620–630.

American Diabetes Association. (2017). Standards Of Medical Care In Diabetes. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 40.

Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Sebagai Suatu Pendekatan Praktek*. PT. Rineka Cipta.

Black, J., & Hawk, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis*

Untuk Hasil Yang Diharapkan (8th ed) (8th ed.). Elsevier Pte Ltd.

Brunner & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah (8th ed.)*. New York:EGC.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019). *Laporan Tahunan Tahun 2019*.

Donsu, J. . (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta:Pustaka Baru Press.

Dr Margaret Chan. (2016). *Global Report on Diabetes. Isbn, 978, 6–86.*

http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html
http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/204871>
<http://www.who.int/about/licensing/>

Fathurohman, I., Fadhillah, M., & Kunci, K. (2016). *Gambaran Tingkat Risiko dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Buaran , Serpong. 24(3), 186–202.*

Fitriani, E. (2012). *Pola Kebiasaan Makan Orang lanjut Usia (Studi Kasus: Penderita Penyakit Hipertensi Sukubangsa Minangkabau di Jakarta). Humanus, 12(2), 134.* <https://doi.org/10.24036/jh.v11i2.2162>

Guthrie, D. W., & Guthrie, R. A. (2009). *Management Of Diabetes Mellitus*. In *Journal of Materials Processing Technology*. Springer Publishing Company.

Hastuti, P., Subardjo, Y. P., & Rahmah, H. A. (2020). *Hubungan Pola Konsumsi Karbohidrat Sederhana dan Kompleks dengan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. J.Gipas, 4(1), 40–54.*

International Diabetes Federation. (2019). *IDF DIABETES ATLAS Ninth edition 2019* (9th Editio). International Diabetes Federation.

IPAQ. (2016). *IPAQ Scoring Protocol*.

<https://sites.google.com/site/theipaq/scoring-protocol>

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>

Johnson, J. Y. (2010). Handbook for Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing. In *Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins* (Vol. 12, Issue 5). New York City:EGC

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), 11–23.

Kemenkes. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitrianti, D. Y. (2017). Faktor Resiko Diabetes Melitus Pada Petani dan Buruh. *Journal Of Nutrition College*, 6(2), 138–148. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Liputo, D. N. I. (2010). Hidup Sehat dengan Makanan Minang. *Gizi Universitas Andalas*.

Luthansa, N., & Pramono, D. (2017). Indeks Massa Tubuh dan Kejadian Diabetes

Melitus pada Penduduk Dewasa di Indonesia : Analisis Data The Indonesian Family Life Survey 5. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33, 167–172.

Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mirza, M., & Cahyady, E. (2020). Gambaran Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe-II Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam di Rumah Sakit Meraxa Kota Banda Aceh Tahun 2018 Universitas Abulyatama Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan. ▪ *Kandidat*, 2(2), 35–41.
<http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>
<http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>

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>

Paul, P & Williams, B. (2016). *Canadian Textbook of Medical Surgical Nursing* (Third Edit). Library of Congress Cataloging-in Publication Data.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. PB PERKENI.

Kemenkes. (2020). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

Riskesdas. (2018). Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. In *Laporan*

Riskesdas Nasional 2018.

Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sambriong, M. (2014). *Hubungan Asupan Makanan Berisiko Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Kota Kupang*. 347–355.

Sipayung, R., Siregar, F. A., & Nurmaini. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 2, 78–86.

Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing (12th ed.)*. Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins. New York City: EGC

Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. In *Perkeni*.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KO8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv>

Statistik, B. P. (2019). *Pola Konsumsi Makanan Penduduk Provinsi Sumatera*

Barat tahun 2018- 2019. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.

Sudoyo, A. (2016). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Ed.6)*. Yogyakarta:Sagung Seto.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung:Alfabeta

Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta:Penerbit Gava Media.

Suprapti, D. (2018). Hubungan Pola Makan Karbohidrat, Protein, Lemak Dengan Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Midwifery Journal of STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, 15.

<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>

<http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103>

[009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en)

Wandansari, K. (2013). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Mellitus tipe 2 di RSUD dr. Moewardi Surakarta. *Artikel Publikasi Ilmiah*, 14.

WHO. (2020). *Physical Activity*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

Wiasa, I. N. D., Ani, L. S., & Januraga, P. P. (2015). Faktor Risiko Tingkat Aktivitas Fisik Dan Pola Konsumsi Zat Gizi Dengan Kejadian Penyakit DM



Tipe 2 Di RSUP Sanglah Denpasar. *Bali Medika Jurnal*, 4(2), 18–37.

<https://doi.org/10.36376/bmj.v4i2.2>

Witrianto, & Arfinal. (2013). *Tradisi dan Pola Makan Masyarakat Tradisional Minangkabau di Kubuang Tigobaleh*. 1–12.

