

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA). 2013. *Standards of medical care in diabetes*.
- Budiyanto, Agus. 2004. *Gizi pada anak*. In: *Dasar-dasar ilmu gizi*. 2nd ed. Ed: Universitas Muhammadiyah. UMM Press. Malang. p43-4.
- Carter, P., Gray, L., & Troughton, J. (2010). *Fruit and vegetable intake and incidence of type II diabetes mellitus: Systematic review and meta-analysis*. (August). <https://doi.org/10.1136/bmj.c4229>Corwin, Elisabet. 2011. *Asuhan Keperawatan Kardiovaskuler Edisi V Jakarta*.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Penelitian status gizi anak dan remaja*. Jakarta: Litbang Depkes.
- Diana, N., Sety, M., & Tina, L. (2018). Analisis faktor risiko penyakit diabetes melitus tipe 2 pada usia dewasa muda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–11.
- Garnita, Dita. 2012. *Faktor Risiko Diabetes Melitus di Indonesia: Analisis Data Sakerti 2007*.
- Gibney MJ. 2009. *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: EGC
- Hamasaki, Hidetaka. 2016. *Daily Physical Activity and Type 2 Diabetes: A review*. *Departement of Internal Medicine, national Center for Global Health and Medicine Kohmodai Hospital, Chiba 272-8516, Japan*.
- IPAQ. 2005. *Guidelines For Data Processing and Analysis of The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ)*
- Irawan. (2010). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia Analsis Data Sekunder Riskesdas Tahun 2007. *UNIVERSITAS INDONESIA*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: *Kementerian Kesehatan RI*
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Promosi kesehatan di daerah bermasalah kesehatan panduan bagi petugas kesehatan di puskesmas*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Diabetes*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta : *Kemenkes RI*.
- Khomarun, Wahyuni E., Nugroho M. 2013. *Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Pagi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Stadium I Di Posyandu Lansia Desa Makam Haji*. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Volume 2, Nomor 2, Nopember 2013, hlm.41-155.

- Kushartanti, W. 2008. *Kesehatan olahraga Preventif*. FIK UNY.
- Lwanga and Lemeshow.1991. *Sample Size Determination in Health Studies a Practical Manual*. Geneva : World Health Organization
- Marinho N, et al. 2013. *Risk for Type 2 Diabetes Mellitus and Associated Factors* (online) Vol. 26, No. 6, Hlm. 569-574, <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-21002013000600010>. Diakses 24 Mei 2019.
- PERKENI. 2011. *Konsensus pengelolaan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2011*. Semarang: PB PERKENI.
- Rahmawati. (2011). *Media Gizi Masyarakat Indonesia. Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar, 1(1), 52–58*. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=29751&val=2168>
- Riyadi, S., & Sukarmin. 2011. *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan Eksokrin dan endokrin pada pancreas*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rogers, Eva.,Emille Kinafick, Florence.,Papathomas, Anthony. 2018. *Mental health and Physical Activity. National Centre for Sport and Exercise Medicine, School of Sport, Exercise and Health Sciences, Loughborough University, Loughborough, United Kingdom*.
- Ronald, et al. 2018. *Physical Activity and Diabetes. The Prisma Statement, PLoS Med* 6(6); e1000097,doi;10,1371/journal.pmed1000097 (45)
- Smeltzer, Bare. 2010. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC. Hal : 45-47.
- Subekti. 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam: Neuropati Diabetik, Jilid III, Edisi 4*. Jakarta: FK UI pp. 1948.
- Syamiyah N. 2014. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2014* (online),<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25714/1/NAJAH%20SYAMIYAH.pdf>. Diakses 24 Mei 2019.
- Syarifuddin. 2014. *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Perawatan dan kebidanan, Ed. 4*. Buku Kedokteran: EGC
- Teixeria-Lemos, dkk. 2011. *Regular physical exercise training assists in preventing type 2 diabetes development: focus on its antioxidant and anti-inflammantory properties. Biomed Central Cardiovascular Diabetology* 10: 1-15.
- Trisnawati, Kurnia. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2012*. FKM. Stikes MH. Thamrin

Villegas R, Shu XO, Gao YT, Yang G, Elasy T, Li H, et al. Vegetable but not fruit consumption reduces the risk of type 2 diabetes in Chinese women. *J Nutr* 2008;138:574-80.

Wardiah. 2018. *Faktor Risiko Diabetes Melitus pada wanita Usia Reproduksi di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa Aceh.*

World Health Organization. 2003. *The world health report 2003-shaping the future.*

World Health Organization. 2010. *Physical Activity. In Guide to Community Preventive Service.*

World Health Organization. 2013. *Global Health Observatory (GHO) Obesity Situation and trends.*