

## DAFTAR PUSTAKA

1. Baruth, Meghan., Sharpe, Patricia A., et al. Patterns Of Sedentary Behavior in Overweight and Obese Women. *Ethn Disc.* 2013;23(3);336-342
2. Kembuan, I. Y., Kandou, G., Wulan P.J.K Hubungan Obesitas Dengan Penyakit Hipertensi pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Paradigma.*2016;4 (2):16-35
3. RISKESDAS. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan,2018. Hlm132-133
4. International Diabetes Federation, The IDF Consensus Worldwide Definition of the Metabolic Syndrome. 2006 July 3;95(3);1-12.
5. John Hall. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Guyton dan Hall. Edisi ke 12 . Amerika Serikat;William Schmitt;2006.
6. Siti Aisyah Solechah. Faktor Faktor Risiko Sindroma Metabolik pada Pekerja wanita. *Fak Ris SM pekerja Wanita.* 2014 sept;20(8):1-81.
7. Fasli Jalal, Nur Indrawaty Liputo, Novia Susanti, Fadli Oezil. Lingkar Pinggang, Kadar Glukosa Darah, Trigliserida dan Tekanan Darah pada etnis Minang di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. 2010 sept 3;(98):143 .
8. M.Pande Dwipayana, K Suastika, IMR Saraswati, et al. Prevalensi Sindroma Metabolik pada populasi Penduduk Bali, Indonesia.2011;12(1):1-5
9. Giovannucci E. Metabolic Syndrome, Hyperinsulinemia, and colon cancer. *Am J Clin.* 2007 sep;86(3):s836-42.
10. Toto Sudiyanto: Mengenal Suku Dayak Hindu-Budha Bumi Segandhu

- Indramayu [Diunduh 20 Januari 2019]. Tersedia dari: <https://www.tosupedia.com/2015/09/mengenal-suku-dayak-hindu-budha-bumi-segandu-indramayu.html?m=0>
11. Bruce, Casey, Grange, V. The fremantle Cognition in Diabetic Study. *Diabetes Res Clin Pract* Mufidah N, Imam S, Darmiah. Hu. 2003;61(3):59-67.
  12. Benjamin Cummings Publishing Co [homepage on the internet]. Livingstone: Adam; c2000 ; [diunduh 22 Januari 2019]. Benjamin Publishing Co; [about 5 screen]. Tersedia dari : <http://www.awl.com/bc>.
  13. Tortora GJ, Derrickson B, penyunting Principles of Anatomy and Physiology. Edisi ke-14. Danvers: John & Willey Sons Inc.; 2014. 741-743.
  14. Denise R, Ferrier, Lyndon Saputra, penyunting. Lippincott's illustrated reviews Biokimia Edisi ke-6. Binarupa Aksara;2013.hlm 314-317.
  15. Muhadi. JNC 8 Evidence Based Guideline for Management of Adult Hypertension. 2016;43(1):1-6.
  14. ADA. Diagnosing Diabetes and Learning about prediabetes. American Diabetes Association [diunduh 22 Januari 2019] Tersedia dari: WHO. Hygiene [Internet]. 2018 [cited 2019 Jan 7]. Tersedia dari: <https://www.diabetes.org/diabetes-basics/diagnosis/?loc=db-slabnav>.
  15. Sylvestris A. Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. 2014;10. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4142>.
  16. Szalatnay RD, Djarwoto B, Gunawan IMA. The cock and the hen. *J Gizi Klin Indones*. 2014;10(4):198-208. doi:10.22146/ijcn.22900.
  17. Kusumawaty J, Hidayat N, Ginanjar E. Hubungan Jenis Kelamin dengan

- Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Factors Related Events Sex with Hypertension in Elderly Work Area Health District Lakkok Ciamis. 2016;16(2):46-51.
18. Harahap RA, Rochadi RK, Sarumpaet S. Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal ( 18-40 Tahun ) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. 2017:68-73.
  19. Sartik, RM. Suryadi Tjekyan MZ. Risk Factors and the incidence of hypertension in Palembang. Indikator keberhasilan pembangunan kesehatan suatu negara diukur dengan menurunnya angka kesakitan , angka UHH ini berkontribusi terhadap meningkatnya jumlah populasi lanjut. 2017;8(November):180-191. doi:doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191
  20. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J Major Fac Med Univ Lampung Abstr.* 2015;4(5):10-19.
  21. Medika, Syifaa . Glucometer Digital Accu Check Active [diunduh 10 januari 2019] Tersedia dari: <http://syifa-medika.blogspot.com/2012/01/glucometer-digital-Accucheck-active.html>
  22. Victor W Rodwell, David A Bender, Kathleen M. Botham. Metabolics of lipids. Dalam: Peter L, Molly Jacob, Peter A. Mayes, Penyunting. Harper's Illustrated Biochemistry. Edisi ke-30. California:University of California School of Medicine;2018. hlm 267-275.
  23. Tasmini, Arta Fatmawati, Sunarti, Pramudji Hastuti, Ahmad Hamim Sadewa, Prasetyastuti,dkk. Kadar glukosa darah dan tekanan darah pada penduduk pedesaan dan perkotaan di Daerah Istimewa Yogyakarta.2018 Oct 10;1(1):45-53.

24. Krisnawaty Nantas, Hari Koesnanto Yosef, Budi Moelyono. Perbedaan Gender pada Kejadian Sindroma Metabolik pada Penduduk Perkotaan di Indonesia. 2017 Des;7(5):1-5.
25. Matthew, Andrea. Fluxing the mitochondria to Insulin Resistance. 2018 January [diunduh 20 Desember 2019];7(5):5-6. Tersedia dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1550413107003750>
26. Christa Buechler, Josef Wanninger. Adiponectin a key adipokine in obesity related liver disease. World J Gastroenterol. [diunduh 20 Desember 2019] 2017 Jun 21: 17(23):2801-2811. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3120939/>
27. Van der Pal KC, Koopman ADM, Lakerveld J, van der Heijden AA, Elders PJ, Beulens JW, Rutters F. The association between multiple sleep-related characteristics and the metabolic syndrome in the general population: the New Hoorn study. Sleep Med. 2018 Dec;52:51-57. [PubMed]