

DAFTAR PUSTAKA

1. Ellulu M, Abed Y, Rahmat A, Ranneh Y, Ali F. 2015. Global Epidemic Obesity. Issn 2052-5966
2. Fadilah A, Putri Y, Decrolli E, Nasrul E. 2015. Hubungan Derajat Obesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Masyarakat Di Kelurahan Batung Tabu Dan Kelurahan Korong Gadang, Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas :4(3)
3. World Health Organisation. Who | Obesity And Overweight .World Health Organisation Media Centre Fact Sheet No. 311. 2012. Available From: <Http://Www.Who.Int/Mediacentre/Factsheets/Fs311/En>
4. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri.2013.Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.
5. Murray R K, Granner D K, Mayes P A, Rodwell V W. 2003. Biokimia Harper Edisi 29. Halaman 138;148; 175-176
6. Pamela Peeke. 2000. Fight fat after forty.
7. Adam Jm. 2011. Central Obesity And Metabolic Syndrome. Yogyakarta: Pit Iv Endokrin. H 227-37
8. Henry Rr, Mudaliar Sr. 2003. Obesity: Mechanism And Clinical Management. 7 Th Edition 7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins: 229-42.
9. Zhang Z, Wang F, Wang Bj, Chu G, Cao Q, Sun Bg, Et Al. 2014. Inhibition Of Leptin-Induced Vascular Extracellular Matrix Remodelling By Adiponectin. J Mol Endocrinol 53(2): 145-54.
10. Sulistyoningrum E. 2010. Tinjauan Molekular Dan Aspek Klinis Resistensi Insulin. Mandala Of Health 2(4): 131-8.
11. Chang W, Yaqin Y, Xiangyang Z, Yong L, Changgui K.2014. Awareness,Treatment,Control Of Diabetes Mellitus And The Risk Factors
12. World Healt Organization. Who. 2015. Obesity Available From : <Http://Www.Who.Int/Topics/Obesity/En/>
13. Henny Purwandari. 2014. Hubungan Pbesitas Dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv Madiun. Issn.0854-1922
14. Kumar. Robbins Basic Pathology, 8th Ed. Elsevier. 2007. 446

15. Dewi Nur Wijayanti. 2013. Analisis Faktor Penyebab Obesitas Dan Cara Mengatasi Obesitas Pada Remaja Putri (Studi Kasus Pada Siswi Sman 3 Temanggung)
16. Weni Kurdanti , Isti Suryani , Nurul Huda Syamsiatun , Listiana Purnaning Siwi , Mahardika Marta Adityanti , Diana Mustikaningsih , Kurnia Isnaini Sholihah. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja
17. Nordqvist C.2010. Obesity Gene Affects One In Ten People 2010.
18. Herrera Bm,Lindgren Cm. 2010. The Genetics Of Obesity . 10(6): 498-505
19. Aji Nur Salim. 2014. Factor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Karyawati Sekretariat Daerah Kabupaten Wonosobo.
20. Elya Sugianti ; Hardinsyah; Nurfi Afriansyah. 2009. Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Di Dki Jakarta: Analisis Lanjut Data Riskesdas 2007. 32920:105-116.
21. Inyang Mp. 2015. Sedentary Lifestyle: Health Implications. Iosr J Nurs Heal Sci Ver I.4(2):2320–1940.
22. Global Recommendations On Physical Activity For Health . Who Guidelines Approved By The Guidelines Review Committee. Geneva 2010
23. Y.Turk, W.Theel, Mj Kasteleyn, Fme Franssen, Ps Hiemstra, A Rudolphus, C Taube, Gj Braunstahl. 2017. High Intensity Training In Obesity: A Meta-Analysis 3(3):258-271
24. Soetjningsih. 2012. Perkembangan Anak Dan Permasalahannya Dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja. Jakarta :Sagungseto .Pp 86-90.
25. Aprilia A. 2015. Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. Major Fak Kedokt Univ Lampung. 4(7):45–8
26. Sherwood, L . Human Physiology From Cell To System, 3th Ed. Brooks/Cole, 2001.
27. S. R. Davis¹, C. Castelo-Branco², P. Chedraui³, M. A. Lumsden⁴, R. E. Nappi⁵ Ds And Pv. Memahami Peningkatan Berat Badan Saat Menopause. 2012;1–31.
28. Livingstone De¹, Jones Gc, Smith K, Jamieson Pm, Andrew R, Kenyon Cj Wb. 2000. Understanding The Role Of Glucocorticoids In Obesity: Tissue-Specific Alterations Of Corticosterone Metabolism In Obese Zucker Rats.

29. Adam. No Title [Internet]. Ebix, Inc. 2018. Available From: [Http://Www.Adamimages.Com/Home](http://Www.Adamimages.Com/Home)
30. Kang Sm, Yoon Jw, Ahn Hy, Kim Sy, Lee Kh, Shin H, Et Al. Android Fat Depot Is More Closely Associated With Metabolic Syndrome Than Abdominal Visceral Fat In Elderly People. *Plos One*. 2011;6(11).
31. Husnah. Tatalaksana Obesitas. *J Kedokteran Syiah Kuala*. 2012;12:99–104.
32. Indonesia U. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 6th Ed. Setiati S, Editor. Jakarta: Internapublishing; 2014. 2566-2567.
33. Soekirman, Susana H., Giarno, M.H., Lestari, Y. *Hidup Sehat, Gizi Seimbang Dalam Kehidupan Manusia*. 2006.
34. Depkes (2008). *Metode Pencegahan Dan Penanggulangan Faktor Risiko Diabeter Melitus*. Jakrta : Depkes RI.
35. Kustaria, Dewanti Gina. 2017. Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Banjardawa Kabupateb Pematang.
36. Smeltzer, S.C & Bare, B.G, 2002, *Buku Ajar Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*, Alih Bahasa Kuncara, H.Y, Dkk. Egc, Jakarta.
37. Yunan Dian Laki lakismana. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh Denga Kadar Gulla Darah Pada Lansia Di Kota Semarang Tahun 2014.
38. Erika Untari Dewi. 2014. Gambaran Faktor – Factor Yang Mempengaruhi Terkendalnya Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Pakis Surabaya.
39. Guyton And Hall. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th Ed. 880-886; 921; 972; 983; 997; 1015-1026p.
40. Murray, Bender, Bothaam, Kennelly, Rodwell, Weil. *Biokimia Harper*. 29th Ed. 170; 191; 200; 209 P
41. Isworo,Saryono. 2010. Hubungan Depresi Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Sragen.
42. Polii, Kephel, Bodhi, Manampiring. 2016. Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Obesitas Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara

43. Farida, Roselinda, Suhardi. 2010. Hubungan Diabetes Mellitus Dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Dan Lingkar Pinggang Data Riskesdas 2007

