

DAFTAR PUSTAKA

1. Putri AFY, Decroli E, Nasrul E. Hubungan Derajat Obesitas dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Masyarakat di Kelurahan Batung Taba dan Kelurahan Korong Gadang Kota Padang. 2015; 4(3). Diunduh dari : <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/351/306>. Akses 19 September 2018.
2. Pratiwi AA, Nindya TS. Hubungan Konsumsi Camilan dan Durasi Waktu Tidur dengan Obesitas di Permukiman Padat Kelurahan Simolawang, Surabaya. 2017;1(3). Diunduh dari : <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/%206240>. Akses 19 September 2018.
3. RISKESDAS. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. 2013. Diunduh dari : <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>. Akses 19 September 2018.
4. Sikalak W, Widajanti L, Aruben R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Karyawati Perusahaan di Bidang Telekomunikasi Jakarta. 2017 Juli;5(3). Diunduh dari : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/17210/16471>. Akses 19 September 2018.
5. Polii RC, Kepel BJ, Bodhi W, Manampiring AE. Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Obesitas pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. 2016 Juli-Desember;4(2). Diunduh dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14617/14185>. Akses 19 September 2018.
6. Tandra H. Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes. 2nd Ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2017:155-176.
7. Purwandari H. Hubungan Obesitas dengan Kadar Gula Darah pada Karyawan di RS Tingkat IV Madiun. 2014. Diunduh dari : <http://lp2m.unpkediri.ac.id/jurnal/pages/efektor/Nomor25/Hal%2065-72.%20jurnal%20henry%20sbn.pdf>. Akses 19 September 2018.
8. Sudargo T, Rosiyani F, Kusmayanti NA, *et al.* Pola Makan dan Obesitas. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2014: 6-14.

9. Sugondo S. *Obesitas*. Editor Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, *et al.* Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 4. Jakarta: *Interna Publishing*, 2017: 2561-2571.
10. Lestari LA, Helmyati S. *Peran Probiotik di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: *Gajah Mada University Press*, 2018: 70-73.
11. Tripena N. *Obesitas Mengenal Tipe dan Penyebab*. 2017. Diunduh dari : https://btklppmedan.or.id/assets/bulletin/2017/01/jeklin_edisi_4_Isi_A4.pdf. Akses 19 September 2018.
12. Kadir A. *Penentuan Kriteria Obesitas*. Surabaya: *Arena*. 2015 Januari; 7(1). Diunduh dari : http://fk.uwks.ac.id/profile/riset/fileriset/Penentuan%20Kriteria%20Obesitas_akma_jurnal_arena.pdf. Akses 19 September 2018.
13. Silavatto CKM. *Faktor Risiko Obesitas di Kelompok Teater SMA Marsudirini Bekasi Tahun 2016*. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia; 2017.
14. Adriani M, Wirjatmadi B. *Pengantar Gizi Masyarakat*. 1st Ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. 2012; 120.
15. Levian C, Ruiz E, Yang X. *The Pathogenesis of Obesity from a Genomic and Systems Biology Perspective*. 2014 Juni 6; 87(2): 113-126. Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4031785/>. Akses 25 Oktober 2018.
16. Salam A. *Faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Remaja*. 2010 Juli;6(3): 185-190. Diunduh dari : <https://media.neliti.com/media/publications/27394-ID-faktor-risiko-kejadian-obesitas-pada-remaja.pdf>. Akses 25 Oktober 2018.
17. Indrati R, Gardjito M. *Pendidikan Konsumsi Pangan*. 1st Ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. 2013: 147.
18. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. 1st Ed. Yogyakarta: Deepublish. 2018:113.

19. Meini NB. Pengaruh Aktivitas Fisik Ekstra Kurikuler Olahraga dan Non-Olahraga Terhadap Penurunan Obesitas Siswa. [thesis]. Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia; 2012. Diunduh dari :
<https://id.123dok.com/document/z1dr3rpz-pengaruh-aktivitas-fisik-ekstra-kurikuler-olahraga-dan-non-olahraga-terhadap-penurunan-obesitas-siswa.html>.
Akses 28 Oktober 2018.
20. Angels MR. Gambaran Durasi Tidur pada Remaja dengan Kelebihan Berat Badan. 2013;1(3). Diunduh dari :
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/%20article/view/3246>.
Akses 28 Oktober 2018.
21. Sudikno, Herdayati M, Besral. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Orang Dewasa di Indonesia. 2010;33(1):37-49. Diunduh dari :
https://ejournal.persagi.org/index.php/Gizi_Indon/article/view/80/77. Akses 25 Oktober 2018.
22. Rosen S, Shapouri S. *Obesity in the Midst of Unyielding Food Insecurity in Developing Countries*. 2008 September 01. Diunduh dari :
<https://www.ers.usda.gov/amber-waves/2008/september/obesity-in-the-midst-of-unyielding-food-insecurity-in-developing-countries/>. Akses 28 Oktober 2018.
23. Singh D. Perbandingan Aktivitas pada Status Obesitas dan Non Obesitas di SD Al-Azhar Medan. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2017.
24. Sinaga DM. Pengaruh Pemberian VCO dan Hasil Hidrolisisnya Terhadap Kadar Gula Darah dan Profil Lipida Tikus yang Diberi Diet Tinggi Sukrosa dan Lemak. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2018. Diunduh dari :
<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5051/151524043.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Akses 29 Oktober 2018.
25. Wahyusari. Hubungan Pengetahuan Tentang Obesitas di Desa Meteseh, Kecamatan Boja, Kabupaten Kendal. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2011. Diunduh dari :
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-wahyusarig-5984>. Akses 29 Oktober 2018.
26. Robert FK, Evaluasi dan Manajemen Obesitas, Dan LL, Anthony SF. Harrison: Gastroenterologi dan Hepatologi. Jakarta: EGC. 2014:536-545.

27. Astuti SAD. Hubungan Motivasi Diri dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Penyakit Dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul. [Skripsi]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani; 2017. Diunduh dari : http://repository.unjaya.ac.id/2005/1/SEPTI%20ANITA%20DWI%20ASTUTI_2212111_pisah.pdf. Akses 29 Oktober 2018.
28. Justitia NL. Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Gula Darah pada Guru-guru SMP Negeri 3 Medan. [Skripsi]. Medan:Universitas Sumatera Utara; 2012.
29. Klapp EA. 2011. *Few Factors That Affects Your Blood Glucose Normal Levels. The Diabetes Club*. Diunduh dari : <http://thediabetesclub.com/a-few-factors-that-affect-your-blood-glucose-normal-levels/>. Akses 04 Oktober 2018.
30. Septiani N. Kadar Gula Darah Normal Menurut WHO. Diunduh dari : <https://www.scribd.com/document/348351545/Kadar-Gula-Darah-Normal-Menurut-WHO>. Akses 30 Oktober 2018.
31. Zhong JZ, Zhe D, Cheng XY. 2011. *A new Tumor Necrosis Factor (TNF)-A Regulator, Lipopolysaccharides- Induced TNF- α Factors, is Associated with Obesity and Insulin Resistance. Chinese Medical Journal*; 124(2):177-182. Diunduh dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21362361>. Akses 30 Oktober 2018.
32. Olatunbosun ST. 2017. *Insulin Resistance*. Diunduh dari : <https://emedicine.medscape.com/article/122501-overview>. Akses 29 Oktober 2018.
33. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
34. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi 5. Jakarta: CV. Sagung Seto, 2014.
35. Dahlan MS. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia, 2014.

36. Asikin M, Yakub AS, Baharuddin. 2014. Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Gula Darah di Wilayah Kerja Puskesmas Lakessi Parepare. Diunduh dari :
<http://www.poltekkes-mks.ac.id/index.php/jurnal-ilmiah/media-keperawatan/tahun-v-no-10-des-2014/452-hubungan-pengetahuan-pasien-tentang-diet-dengan-pencegahan-diabetes-mellitus-di-puskesmas-mangasa-makassar>. Akses 30 November 2018.
37. Jeffrey SF, Eleftheria MF. Biologi Obesitas. Dan LL, Anthony SF. Harrison: Gastroenterologi dan Hepatologi. Jakarta: EGC, 2014:536-545.
38. Gibbons G. 2013. *Overweight and Obesity*. Diunduh dari :
<https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/obe/causes>. Akses 14 Desember 2018.
39. Vos MB, Welsh J. *Childhood Obesity: Update on Predisposing Factors and Prevention Strategies*. *Curr Gastroenterol Rep*. 2010 August ; 12(4): 280-287.
40. Nangge M, Masi G, Oroh W. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. 2018; 6(1).
41. Prabawati RK. 2012. Mekanisme Seluler dan Molekular Resistensi Insulin.
<http://aulanni.lecture.ub.ac.id/files/2012/04/resistensi-insulin-dr-risma.pdf>. Akses 10 Januari 2019.