

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2019. 2 p.
2. Riskesdas. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018.
3. Kemenkes. Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS). 2017.
4. WHO. Facts About Overweight and Obesity [Internet]. 2016 [cited 2021 Mar 1]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>.
5. Keller K, López SR, M. M, Moreno C. Association Between Meal Intake Behavior and Blood Pressure in Spanish Adults. *Nutr Hosp*. 2017.
6. Fridawanti AP. Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Lemak Terhadap Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma; 2016.
7. Suriani R F. Pengaruh Pemberian Mikronutrien (Taburia) Terhadap Asupan Makan Balita yang Menjalani Rawat Inap di Rumah Sakit. *Media Gizi Pangan*. 2012.
8. Sirajuddin, Surmita TA. Survey Konsumsi Pangan. Jakarta: Kemenkes; 2018. 15-21,326 p.
9. Dewi DRM. Hubungan Tingkat Religiusitas dan Status Psikologis dengan Obesitas Sentral pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2017.
10. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. Robbins Basic Pathology, Tenth Edition. Elsevier Inc. 2018. 438–442 p.

11. Marjayanti KP. Hubungan Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi di UPT Kesmas Gianyar I Tahun 2018. Poltekkes Denpasar; 2018.
12. Caterson ID. Medical Management of Obesity and Its Complications. Annals of The Academy of Medicine Singapore. 2009.
13. Lahino HL. Perbedaan Antara Obesitas Sentral dan Non Obesitas Sentral Terhadap Kejadian Hipertensi pada Kelompok Usia 35-64 Tahun di Kelurahan Cibubur, Jakarta Timur Tahun 2014. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta; 2014.
14. Kemenkes. Laporan Nasional Riskesdas. Jakarta: Lap Nas. 2007.
15. Sari D. Hubungan Pola Makan Siswa Obesitas Kelas XI dengan Aktivitas Fisik di SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2014.
16. Masturoh I, Anggit N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Kemenkes; 2018. 129,182-189,230- 253.
17. Putz P, Kogler B, Bersenkowitsch I. Reliability and Validity of Assessing Energy and Nutrient Intake with The Vienna Food Record: A Cross-over Randomised Study. Nutrition Journal 2019;18(7).
18. McKinsty B. Are There Too Many Female Graduates?. BMJ 2008;336:748-749.
19. Association of American Medical Colleges (AAMC). Applicants, First-Time Applicants, Acceptees, and Matriculants to U.S. MD-Granting Medical Schools by Sex, 2012-2013 through 2021-2022 [Internet]. 2021 [cited 2021 Dec 8]. Available from: <https://www.aamc.org/data-reports/students-residents/interactive-data/2021-facts-applicants-and-matriculants-data>.
20. PDDikti. Statistik Pendidikan Tinggi Tahun 2018. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Iptek Dikti; 2018.

21. Santrock JW. Remaja. Edisi ke-11. Jakarta: Erlangga; 2011.
22. Paramita GV. Studi Kasus Perbedaan Karakteristik Mahasiswa di Universitas‘X’-Indonesia dengan Universitas‘Y’-Australia. HUMANIORA 2010;1(2):629-35.
23. Bidari AE, Asroruddin M, Trianto HF, Armyanti I. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Perut Terhadap Tekanan Intra Okuler Pada Civitas Akademika Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Universitas Tanjungpura; 2016.
24. Dahlan SM. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta: Salmba Medika; 2014. 19 p.
25. Lakshmi Y, Devi BV. A Study of Body Mass Index Among Medical Students in A Tertiary Care Teaching Hospital. IOSR J Dent Med Sci (IOSR-JDMS) 2015;14(3):14-7.
26. Alzahrani SH, Saeedi AA, Baamer MK, Shalabi AF, Alzahrani AM. Eating Habits Among Medical Students at King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. International Journal of General Medicine 2020;13:77-88.
27. Pibriyanti K. Studi Obesitas Sentral pada Mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat Univet Bangun Nusantara Sukoharjo. J Kesehat 2018;11(1):16–23.
28. Rahmawati D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Sentral pada Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Angkatan 2012-2014. Jakarta: UIN; 2015.
29. Tchernof A, Després JP. Pathophysiology of Human Visceral Obesity: An Update. *Physiol Rev* 2013;93(1):359-404.
30. Usti Y, Hadju V, Virani D. Hubungan Pola Konsumsi dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Sentral pada Guru SMA di Kota Bajawa. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2018.

31. Odegaard AO, Choh AC, Czerwinski SA, Towne B, Demerath EW. Sugar-sweetened and Diet Beverages in Relation to Visceral Adipose Tissue. *Obesity* 2012;20(3):689-91.
32. Harikedua VT, Tando NM. Aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Obesitas Sentral pada Tokoh Agama di Kota Manado. *GIZIDO* 2012; 4(1):289- 298.
33. Nurrahmawati F, Fatmaningrum W. Hubungan Usia, Stres, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Obesitas Abdominal pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sidotopo Surabaya. *Amerta Nutrition* 2018;2(3):254-64.