

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, O. Salim, L. Sandjaja, B. (2013). Sindrom Metabolik Di Kota Jayapura. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 41 (4): 200 – 206.
- Arti, N. F. M. 2015. Hubungan Antara Pola Konsumsi Makan Dan Aktifitas Fisik Dengan Kejadian Sindrom Metabolik Pada Karyawan Badak LNG Bontang Provinsi Kalimantan Timur. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1–384. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> Desember 2013.
- Beigh, S. H., Jain, S. (2012). Prevalence of Metabolic Syndrome and Gender Differences. *Bioinformation*, 8 (13): 613-6.
- Berawi, Nisa, K., and Theodora, A. 2017. Efek Aktivitas Fisik Pada Proses Pembentukan Radikal Bebas Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis Physical Activity Effects on Free Radicals Development as Risk Factor of Atherosclerosis. 6:86–91.
- Barnes, D. E. Program Olahraga Diabetes. Yogyakarta: Citra Aji Parama; 2011.
- Bilous, R. W., 2008. *Bimbingan Dokter pada Diabetes*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Cahyadi, F. 2014. Obesitas Kehamilan Dengan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rsd Dr. Abdoer Rahem Kabupaten Situbondo. no. April:1–6.
- Constanian. Cho, N. H., (2014). Diabetes Burden & Prevention in Korea and The Western Pasific Region. *Diabetes Reserch and Clinical Practice*, S282-S287.
- Cornier, M. A., Dabelea, D., Hernandez, T. L., *et al.* 2008. The Metabolic Syndrome. *Endocr. Rev.* 2008 29:777-822
- Fahad, Muhammad. 2013. Hubungan Pola Makan Dengan Metabolic Syndrome Dan Gambaran Aktivitas Fisik Anggota Klub Senam Jantung Sehat Kampus II Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah, 1–150.
- Fatmah. 2010. *Gizi Lanjut Usia*. Jakarta: Erlangga.
- Gibney, M. J. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

- Hua Ho, Tzai, T. Msc., Yi Li, C., et al. 2011. Prevalence and Associated Factors for Metabolic Syndrome in Taiwanese Hospital Employees. *Asia-Pacific Journal Of Public Health*, 23 (3)
<https://doi.org/10.1177/1010539509340911>.
- Iswahyuni, S. 2017. The Relationship Between Physical Activities And Hipertension. *Profesi* 14:5–8.
- Jafar, N. 2012. Sindroma Metabolik Dan Epidemiologi Metabolic Syndrome And Epidemiology. 1:72.
- Kembuan, I. Y., Kandou, G., Wulan P.J. K. 2016. Hubungan Obesitas Dengan Penyakit Hipertensi Pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Paradigma* 4 (2):16–35.
- Lechleitner, M. (2008). Obesity and Metabolyc Syndrome in the Elderly: a Mini review. *Gerontology*: 54: 253-9.
- Li, J.B., Wang, X., Zhang, J. X., Gu, P., et al. 2010. Metabolic syndrome: prevalence and risk factors in southern China. *J International Medical Research*, 38: 1142 - 1148.
- Liliany, E. I., Najmuddin, U., Jafar, N. 2013. Sindrom Metabolik Pada Pasien Rawat Jalan Dm Tipe 2.
- Manampiring, A. E., & Wilar, R. 2016. Peningkatan Peran Siswa Terhadap Pencegahan Sindroma Metabolik 1,2. *LPPM Bidang Sains Dan Teknologi* 3:26–36.
- Mentri Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2014. Program Indonesia Pintar
- Millah. 2012. Dampak Penggunaan Berbagai Alat Kontrasepsi Terhadap Indeks Masa Tubuh Pada Wanita Pasangan Usia Subur. 7-9.
- Nurayati, L., and Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Physical Activity and Fasting Blood Glucose Among Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Amerta Nutr*, 80–87.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.80-87>.
- Puspita, A. 2017. Hubungan antara Sedentary Lifestyle dengan Risiko Sindrom Metabolik Pada Guru SMA/Sederajat di Kota Yogyakarta. 15-19.
- Rahayu, S. 2017. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Audiovisual Terhadap Tingkat Aktivitas Fisik Pada Populasi Risiko Sindrom Metabolik di Wilayah Kerja Puskesmas Turi Sleman. 67-75.
- Rini, S. 2015. Sindrom Metabolik. *J Majority*. 4 (4): 88.

- Santoso, A. P. 2013. Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Asupan Magnesium Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53:160. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Saraswati, N. M. 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Kelompok Usia 30 Tahun Keatas di Kelurahan Grogol Kecamatan Limo Kodya Depok.
- Sawant, Apurva, Ranjit M., Swarup, S., Rani, R., et al. 2011. Prevalence of Metabolic Syndrome in Urban India. *Hindawi Publishing Corporation Cholesterol* 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/920983>.
- Shuval, K., DeVahl, J., Tong, L., Gimpel, N., Lee, J.J., DeHaven., Anthropometric Measures, Presence of Metabolic Syndrome, and Adherence to Physical Activity Guidelines Among African American Church Members, Dallas, Texas. *Centers for Disease Control and Prevention*. Vol. 8 No. 1 January 2011.
- Sinclair, Kaimi A., Buchwald, Dedra., Bogart, Andy., Henderson, Jeffery A. (2011). The Prevalence of Metabolic Syndrome and Associated Risk Factors in Northern Plains and Southwest American Indians. *Diabetes Care* 34(1) : pp118-120.
- Sitorus, M., Meliyani, Sagala, I.M., and et al. 2015. Asites. no. April:89–95.
- Soegondo, S. 2014. Sindrom Metabolik. In S. Setiawati & M. alwi, idrus, simadibra, eds. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: interna publishing, p. 2535.
- Sunu, U. F. S., Galih P., and Fenty. 2017. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Angka Kecukupan Gizi Makronutrien Terhadap Rasio Kolesterol Total/HDL Pada Masyarakat Pedesaan. 14 (1):15–24.
- Tiala, M. E., Adeline R. P., George N. T., and Sonny, J. R. K. 2013. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Lingkar Pinggang Pada Siswa Obes Sentral. *Jurnal E-Biomedik* 1 (1):455–60. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4581/4109>.
- Yunita, R. 2012. Hubungan Antara Pola Aktivitas Fisik dengan Sindroma Metabolik pada pasien GMC Health Center.