

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. *et al.* (2012) 'Hubungan Obesitas dan Hipertrigliseridemia dengan Risiko Perlemakan Hati pada Pasien di Makassar', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 1(4), pp. 136–146.
- Arifnaldi, M. S. (2014) *Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD Sukoharjo*. doi: 10.4324/9781315853178.
- Armi, M. W. P. and Dwipayana, I. M. P. (2018) 'Perbedaan Prevalensi Obesitas dan Berat Badan Lebih pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Antara Daerah Urban dan Rural di Kabupaten Gianyar', *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(2), pp. 72–76.
- Bintarti, T. W. and Lestari, M. W. (2018) 'Pengukuran Antropometri dan Perhitungan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Masyarakat Sekitar Pondok Pesantren Al Hidayah Sondriyan Majasem Kendal Ngawi', pp. 1–4.
- Cho, E. J. *et al.* (2011) "Effects of the Transition from Premenopause to Postmenopause on Lipids and Lipoproteins: Quantification and Related Parameters," *Korean Journal of Internal Medicine*, 26(1), pp. 47–53. doi: 10.3904/kjim.2011.26.1.47.
- Dash, S. R. *et al.* (2019) 'Sex-specific lifestyle and biomedical risk factors for chronic disease among early-middle, middle and older aged australian adults', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(224). doi: 10.3390/ijerph16020224.
- Depkes (2008) 'Laporan Nasional Riskesdas 2007', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia Desember 2008*, pp. 1–384. Available at: [http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesdas 2007 Nasional.pdf](http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesdas%202007%20Nasional.pdf).
- E Watuseke, A., Polii, H. and M Wowor, P. (2016) 'Gambaran Kadar Lipid Trigliserida pada Pasien Usia Produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 – Desember 2014', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–6.
- Farizal, J. and Marlina, L. (2019) 'Hubungan Kadar Trigliserida dengan Mahasiswa Obesitas', *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), pp. 42–46. doi: 10.36085/avicenna.v14i02.391.
- Fatmah (2006) 'Persamaan (Equation) Tinggi Badan Manusia Usia Lanjut (Manula) berdasarkan Usia dan Etnis pada 6 Panti Terpilih', *Makara*,

Kesehatan, 10(1), pp. 7–16.

Febiola, W. and Hartini (2017) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun’, *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), pp. 2–7.

Guyton, A. C. and Hall, J. E. (2013) ‘Metabolisme dan Pengaturan Suhu’, in *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. 12th edn, pp. 877–951.

Handayani, R. and Yulaikah, S. (2017) ‘Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh pada Akseptor Suntik Kombinasi dan Suntik Depo Medroxyprogesteron Asetat (DMPA)’, *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 2, pp. 1–59.

Hendra, P. *et al.* (2017) “Correlation between Anthropometric Measurement and Lipid Profile among Rural Community at Cangkringan Village, District Sleman, Yogyakarta Province,” *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(2), pp. 107–115. doi: 10.15416/ijcp.2017.6.2.107.

Heriansyah, T. (2014) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Jumlah Circulating Endothelial Cell’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(1), pp. 1–6.

Iswanto, Y., Ermamilia, A., and Pangastuti, R. (2015) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia dan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Anggota TNI AU di RSPAU DR S. HARDJOLUKITO Yogyakarta’, pp. 4–19.

Jafar, N. *et al.* (2020) “Gender aspect of triglyceride, HDL, and their ratio in high school teachers in Makassar City, Indonesia,” *Al-sihah: The Public Health Science Journal*, 12(2), pp. 167–180. doi: 10.24252/al-sihah.v12i2.15911.

Jumrah, J. *et al.* (2019) “Correlation Between Nutrition Status and Lipid Profile Toward Sexual Satisfaction on Perimenopause Women in Working Area Public Health Centre (PHC) of Bara-Baraya,” *Journal of Health Science and Prevention*, 3(3S), pp. 32–38. doi: 10.29080/jhsp.v3i3s.276.

Kemendes (2014)’, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan (2007) ‘Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan’, in *Riset Kesehatan Dasar*, pp. 1–30.

Khabazkhoob, M. *et al.* (2017) “Prevalence of overweight and obesity in the middle-age population: A priority for the health system,” *Iranian Journal of Public Health*, 46(6), pp. 827–834.

Khusna, F. H. (2016) *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Rasio*

Trigliserida/High-Density Lipoprotein (TG/HDL) Pada Remaja.

- Kurahmawati, A. (2012) *Hubungan Karakteristik (usia dan jenis kelamin) Dan Kadar Trigliserida Serum Dengan Kejadian Ca Kolorektal Di Rsup Dr. Kariadi Semarang, Fk Undip.* Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, L. B. *et al.* (2013) ‘Hipertrigliseridemia Sangat Berat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2’, *CDK-207*, 40(8), pp. 600–602.
- Lizcano, F. and Guzmán, G. (2014) “Estrogen deficiency and the origin of obesity during menopause,” *BioMed Research International*, 2014, p. 757461. doi: 10.1155/2014/757461.
- Matin, S. S. and Veria, V. A. (2013) ‘IMT sebagai Salah Satu Faktor yang Berkontribusi terhadap Prestasi Belajar Remaja’, *Jurnal Visikes*, 12(2), pp. 163–169.
- Metasari, A. R. and Bukhari, A. (2019) ‘Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Risiko Kardiometabolik (Trigliserida) pada Wanita Usia Reproduksi’, *Hasanuddin Journal of Midwifery*, 1(1), p. 38. doi: 10.35317/hajom.v1i1.1793.
- Mumford, S. L. *et al.* (2011) “Variations in lipid levels according to menstrual cycle phase: Clinical implications,” *Clinical Lipidology*, 6(2), pp. 225–234. doi: 10.2217/clp.11.9.
- Nofartika, F. and Prasetyaningrum, Y. I. (2020) ‘Pengaruh Pemberian Jus Jamur Tiram terhadap Kadar Kolesterol, Trigliserida, dan Malondialdehid Penderita Hiperkolesterolemia’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), p. 122. doi: 10.22146/ijcn.40813.
- Nurhasanah, R., Nugraha, P. C. and Ariswati, H. G. (2016) ‘Alat Pengukur Berat Badan, Panjang Badan, dan Lingkar Kepala Bayi dengan Tampilan PC (Berat Badan Bayi)’, pp. 1–11. doi: 10.1145/3132847.3132886.
- Oemiyati, R. and Rustika, R. (2015) ‘Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM)’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), pp. 47–55. doi: 10.22435/hsr.v18i1.4277.47-55.
- Oviyanti, P. (2010) ‘Hubungan Antar Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul dengan Tekanan Darah pada Subjek Usia Dewasa’, *Skripsi Universitas Sebelas Maret*, pp. 6–9.
- Pradana, A., Seno, K. and Puruhita, N. (2014) ‘Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral (Studi Kasus Pada Mahasiswa Kedokteran Undip)’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), pp. 10–32.

- Purwanti, M. *et al.* (2017) 'Hubungan Tingkat Stress dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa PSPD FK UNTAN', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), pp. 1–10.
- Putri, S. R., Kurniawan. and Anggraini, D. I, B. (2017) "Hubungan Asupan Makan dengan Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Obesitas Di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung," *J Agromed Unila*, 4(2), pp. 232–237.
- Rahayuni Putri, S. and Isti A, D. (2015) 'Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida', *Majority*, 4(9), pp. 78–82.
- Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan RI. Edited by T. R. 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Riyadina, W. *et al.* (2017) 'Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor, Tahun 2014', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(2), pp. 2–4. doi: 10.22435/bpk.v45i2.6273.89-96.
- Sarira, R., Auliyah Warsyidah, A. and Nardin (2017) 'Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Petugas Perawatan Lantai 4 RSU Wisata Universitas Indonesia Timur Makassar 2018', *Jurnal Media Laboran*, 7(2), pp. 1–6.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. (2014) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th edn. Jakarta.
- Sattar, A. *et al.* (2013) 'A factor Affecting BMI: Assessment of the effect of sociodemographic factors on BMI In the population of Ghulam Mohammad Abad Faisalabad.', *Professional Medical Journal*, 20(6), pp. 956–964. Available at: applications.emro.who.int.
- Setiyowati, E. and Emilyati, D. (2017) 'Pengaruh Kebutuhan Gizi terhadap Perubahan Berat Badan Ibu Hamil di Desa Petis RT 02 RW 02 Kecamatan Duduk Sampeyan Kabupaten Gresik', *Medical Technology and Public Health Journal*, 1(1), pp. 42–51.
- Shanti, K. M. *et al.* (2017) 'Asupan Serat dan IMT Wanita Usia Subur Suku Madura di Kota Malang', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 4(1), pp. 1–11.
- Sharma, S. *et al.* (2019) 'How to calculate sample size for observational and experiential nursing research studies?', *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*. doi: 10.5455/njppp.2020.10.0930717102019.
- Suryana and Fitri, Y. (2017) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan IMT dan

- Komposisi Lemak Tubuh (The Association Between Physical Activity with Body Mass Index (BMI) and Body Fat Composition)', *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(November), pp. 114–119.
- Tambunan, T. *et al.* (2012) 'Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak', in *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, pp. 1–332.
- Tandean, N., Wowor, P. M. and Mewo, Y. (2015) 'Gambaran indeks massa tubuh pada anggota senat mahasiswa Fakultas Kedokteran Manado', *Jurnal e-*
- Vashishta, S., Gahlot, S. and Goyal, R. (2017) "Effect of menstrual cycle phases on plasma lipid and lipoprotein levels in regularly menstruating women," *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(5), pp. CC05–CC07. doi: 10.7860/JCDR/2017/26031.9799
- WHO (2000) 'Obesity: Preventing and Managing The Global Epidemic', *Geneva*, 37(10), pp. 1051–1055. doi: 10.1007/BF00400469.
- Wicaksana, I. N. K., Jirna, I. N. and G.A. Sri Dhayanaputri, I. (2019) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Trigliserida Pada Penenun Di Desa Tenganan Karangasem', *Meditory*, 7(3), pp. 13–16.
- Wulandari, R. L., Susilowati, S. and Amelya, S. (2015) 'Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak dan Gemfibrozil terhadap Kadar Trigliserida dan HDL Tikus yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak', *Jurnal Universitas Wahid Hasyim*, 12(2), pp. 78–84.
- Yeasmin, N. *et al.* (2017) "Effect of Estrogen on Serum Total Cholesterol and Triglyceride Levels in Postmenopausal Women," *J Dhaka Med Coll.*, 26(1), pp. 25–31. doi: 10.1111/j.1447-0756.1984.tb00703.x.
- Yuan, G., Al-Shali, K. Z. and Hegele, R. A. (2007) 'Hypertriglyceridemia: Its etiology, effects and treatment', *Cmaj*, 176(8), pp. 1113 – 1120. doi: 10.1503/cmaj.060963.