

## 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>.
- 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 Triglycerida 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.
- Kemenkes (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 Diabates 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 Reproduktif’, *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.
- Nofiartika, F. and Prasetyaningrum, Y. I. (2020) ‘Pengaruh Pemberian Jus Jamur Tiram terhadap Kadar Kolesterol, Trigliserida, dan Malondialdehid Penderita Hipercolesterolemia’, *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.