

DAFTAR PUSTAKA

- Al Shamiri M., Ghanaim MMA., Barter P., Chang KC., Li JJ, Matawaran BJ., Santoso A., Shaheen S., Suastika K., Thongtang N., Yusof AKM. 2018. Expert Opinion On The Applicability Of Dyslipidemia Guidelines In Asia And The Middle East. *International Journal of General Medicine*. 11:313–322.
- Amelinda RT, Wirawanni Y. 2014. Hubungan Lingkar leher Dan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Trigliserida Orang Dewasa (Studi Kasus Di SMA Negeri 2 Semarang Dan SMP Negeri 9 Semarang). *Journal of Nutrition College*. 3(4): 647-654.
- Ashraf MJ., Baweja P. 2013. Obesity: The ‘Huge’ Problem in Cardiovascular Diseases. *Mo Med*. 110(6): 499–504.
- Arsana, P.M., Rosandi, R., Manaf, A., Budhiarta, A. and Hikmat Permana. (2019), “Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2019”, *Pb. Perkeni*, p. 9.
- Ayu, I.G. and Rasdini, A. (2016), “Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Kolesterol LDL Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang ICU RSUP Sanglah Denpasar”, *Biomedika*, Vol. 10.1.
- Cora, D.I., Engka, J.N. and Pangemanan, D. (2019), “Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa”, *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, Vol. 1 No. 3, pp. 3–6.
- Dahlan SM. 2012. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi Kelima. Jakarta: Salemba
- Dash, S.R., Hoare, E., Varsamis, P., Jennings, G.L.R. and Kingwell, B.A. (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*,
- Devi YP., Sihombing ESP., Hutasoit LS., Hadyanto L. 2019. Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Lingkar Pinggang Pada Obesitas Sentral. *Jurnal Kedokteran Methodist*. 12(1):29-32.
- Ebbert, J.O., Jensen, M.D. 2013. Fat depot, free fatty acids, and dyslipidemia. *Nutrients*.5:498-508.

- Erwinanto, Santoso, A., Putranto, J.N.E., Tedjasukmana, P., Suryawan, R., Rifqi, S. and Kasiman, S. (2013), "Pedoman Tatalaksana Dislipidemia", *Centra Communications*, p. 32
- Guyton AC, Hall JE. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : Penerbit EGC. Halaman 819.
- Hartini H., Febiola W. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Wanita Usia 40 - 60 Tahun. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*. 2(1): 2-7.
- Harjatmo, T.P., Par'i, H.M. and Wiyono, S. (2017), "Penilaian Status Gizi", *BMC Public Health*, Vol. 5 No. 1, p. 58.
- Huang, C.Y., Huang, H.L., Yang, K.C., Lee, L.T., Yang, W.S., Huang, K.C. and Tseng, F.Y. (2015), "Serum Triglyceride Levels Independently Contribute to the Estimation of Visceral Fat Amount among Nondiabetic Obese Adults", *Medicine (United States)*, Vol. 94 No. 23, p. e965.
- Iswanto, Y., & Pangastuti. (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. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4-19.
- Jati LU. 2014. Perbedaan Asupan Lemak, Lingkar Pinggang Dan Persentase Lemak Tubuh Pada Wanita Dislipidemia Dan Non Dislipidemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2(5): 292-299.
- Kartika, A. 2013. Pola Dislipidemia Dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Karya KWS. 2016. Hubungan lingkar pinggang dengan kadar trigliserida darah di Poliklinik Santa Maria Tak Bercela. Surabaya: Widya Mandala Catholic University Surabaya Press.
- Kartini, I.A. (2017), "PEMERIKSAAN KADAR Trigliserida PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 ' (Studi di Puskesmas Mojoagung Kabupaten Jombang)", *Sekolah Tinggi Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Kurniawan LB., Aprianti S., Bahrun U., Pakasi RDN. 2013. Hipertrigliseridemia Sangat Berat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *CDK-207*. 40 (8):600-602.

- Mardhotillah NF., Akbar MR., Firmansyah A. 2015. Hubungan Antara Lingkar Pinggang dengan Profil Lipid Pasien Penyakit Jantung Koroner Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademik Unisba*. 3:1061–1068.
- Mamuaja, C.F. (2017), *Lipid, Unsrat Press*. Halaman 23 – 25
- Maulidina FA. 2014. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller). Semarang. Universitas Diponegoro Press.
- Muyasaroh, L.L. (2018), “PEMERIKSAAN TRIGLISERIDA PADA IBU HAMIL SEBAGAI SKRINING PREEKLAMPSIA (Studi di Puskesmas Cukir Jombang)”, Vol. 34 No. 8, pp. 1689–1699.
- Mills CR., Hall WL., Berry SEE. 2017. What Are Interesterified Fats And Should We Be Worried About Them In Our Diet?. *British Nutrition Foundation Nutrition Bulletin*. 42:153–158
- Ngantung E., Doda V., Wungouw HIS. 2016. Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Gula Darah Pada Guru Di SMP Dan SMA Eben Haezar Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2).
- Oviyanti, P.N. (2010), “Hubungan antara lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang panggul dengan tekanan darah pada subjek usia dewasa”, *Skripsi Universitas Sebelas Maret*, pp. 6–9.
- Pramono LA. Harbuwono DS. 2015. Managing Hypertriglyceridemia in Daily Practice. *Acta Med Indones*. 47(3):265-71.
- Purbayanti, D. and Saputra, N.A.R. (2017), “Efek Mengonsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kadar Trigliserida”, *Jurnal Surya Medika*, Vol. 3 No. 1, pp. 1–7.
- Rabie’ah, Carlos, F. K., Griselda, J., & Sari. (2014). *Tatalaksana Terkini Dislipidemia*. 20(54), 20–27
- Riskesdas, K. (2018), “Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)”, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, Vol. 44 No. 8, pp. 1–200.
- Rodwell VW., Bender DA., Botham KM., Kennelly PJ., Weil PA. 2020. Biokimia Harper Ed. 31. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. Halaman 128.
- Rokhmah FD, Handayani D, Al-Rasyid H. 2015. Korelasi Lingkar Pinggang Dan Rasio Lingkar Pinggang-Panggul Terhadap Kadar Glukosa Plasma

- Menggunakan Tes Toleransi Glukosa Oral. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol 12 No 01 - Juli 2015 (28-35)
- Roriz, A.K.C., Passos, L.C.S., De Oliveira, C.C., Eickemberg, M., Moreira, P.D.A. and Sampaio, L.R. (2014), "Evaluation of the accuracy of anthropometric clinical indicators of visceral fat in adults and elderly", *PLoS ONE*, Vol. 9 No. 7, pp. 5–10.
- Sari MK., Lipoeto NI., Herman RB. 2016. Hubungan Lingkar Abdomen (Lingkar Perut) dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(2): 456-461.
- Sharma, S., Mudgal, S., Thakur, K. and Gaur, R. (2019), "How to calculate sample size for observational and experiential nursing research studies?", *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, No. 0, p. 1.
- Sudikno, Syarief H., Dwiriani CM., Riyadi H., Pradono J. 2016. Hubungan Obesitas Sentral Dengan Profil Lipid Pada Orang Dewasa Umur 25-65 Tahun Di Kota Bogor (Baseline Studi Penyakit Tidak Menular di Kota Bogor, Jawa Barat). *Gizi Indon*.39(2):81-92.
- Suparjo HP. 2010. Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dengan Profil Lipid pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Poliklinik Jantung RSUD dr. Moewardi Surakarta. Skripsi. Diterbitkan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tchernof, A. and Després, J.P. (2013), "Pathophysiology of human visceral obesity: An update", *Physiological Reviews*, Vol. 93 No. 1, pp. 359–404.
- Togelang L, Fatimawali, dan Manampiring E. 2013. Gambaran Kadar High Density Lipoprotein pada Remaja Obes di Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 1(1):445-450
- Watuseke, A.E., Polii, H. and Wowor, P.M. (2016), "Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 – Desember 2014", *Jurnal E-Biomedik*, Vol. 4 No. 2, pp. 2–6.
- Yulissa F. 2013. *Pengaruh Pemberian Daging Buah Durian (Durio zibethinus L.) Terhadap Kadar Profil Lipid Darah Sukarelawan Sehat*. Medan. Universitas Sumatera Utara Press.