



DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). *Panduan Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019*. Pb. Perkeni. <https://doi.org/10.1002/bit.22430>
- Andolino, T. P., & Reid-Adam, J. (2015). Nephrotic Syndrome. *Pediatrics in Review*, 36(3), 205–218. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-04883-5.50018-0>
- Arifin, A., Ernawati, F., & Prihatini, M. (2019). Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah Pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 87–93.
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arjuna, T., Soenen, S., Hasnawati, R. A., Lange, K., Chapman, I., & Luscombe-Marsh, N. D. (2017). A cross-sectional study of nutrient intake and health status among older adults in Yogyakarta Indonesia. *Nutrients*, 9(11). <https://doi.org/10.3390/nu9111240>
- Aryani, P. P. (2014). *Hubungan antara Aktivitas Fisik, Pola Makan dan Kebiasaan Merokok terhadap Kejadian Dislipidemia pada Pegawai Negeri Sipil Universitas Gadjah Mada yang Medical Check-Up di GMC-Health Center Yogyakarta*. Universitas gadjah Mada.
- B., D. B., S., A. B., T., K. R., & A., H. I. (2012). Effect of cigarette smoking on Blood Lipid - A Study in Belgaum, Northen Karnataka, India. *Global Journal f Medical*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Profil Lipid pada Orang Dewasa Prediabetes

SHOFARINA ADILAH, Toto Sudargo; Siti Helmyati

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Research, 12(6). <https://doi.org/10.1586/edm.09.33>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.

Barnoya, J., & Glantz, S. A. (2005). Cardiovascular effects of secondhand smoke: Nearly as large as smoking. *Circulation*, 111(20), 2684–2698. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.104.492215>

Cha, D., & Park, Y. (2019). Association between Dietary Cholesterol and Their Food Sources and Risk for Hypercholesterolemia: The 2012-2016 Korea National Health and Nutrition Examination Survey. *Nutrients*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/nu11040846>

Dai, K. S., Tai, D. Y., Ho, P., Chen, C. C., Peng, W. C., Chen, S. Te, ... Mao, S. J. T. (2004). Accuracy of the EasyTouch blood glucose self-monitoring system: A study of 516 cases. *Clinica Chimica Acta*, 349(1–2), 135–141. <https://doi.org/10.1016/j.cccn.2004.06.010>

Drewnoski, A., & Shultz, J. M. (2001). Impact of Aging on Eating Behaviors, Food Choices, Nutrition, and Health Status. *The Journal of Nutrition, Health, and Aging*, 5(2).



Fairudz, A., & Nisa, K. (2015). Pengaruh Serat Pangan Terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight. *Jurnal Majority*, 4(8), 121–126.

Ginting, H. S. P. (2011). *Konsumsi Makanan Tinggi Karbohidrat, Protein, Lemak sebagai faktor Resiko Kejadian Dislipidemia pada Dosen Universitas Gadjah Mada yang Melakukan Medical Check Up di GMC- Health Center Yogyakarta*.

Universitas gadjah Mada. Retrieved from
http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf

Grundy, S. M. (2016). Metabolic syndrome update. *Trends in Cardiovascular Medicine*, 26(4), 364–373. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2015.10.004>

Hassan, E. E., Gabra, H. M., Abdalla, Z. A., & Ali, A. E. (2013). Effect of Cigarette Smoking on Lipid Profile in Male at Collage of Police and Low Khartoum, Sudan. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 03(26), 28–31. Retrieved from <http://www.alliedacademies.org/articles/effect-of-cigarette-smoking-on-lipid-profile-in-male-at-collage-of-police-and-low-khartoum-sudan.pdf>

Isandora, Y., Nurmainah, & Riza, H. (2019). Evaluasi Penggunaan Statin untuk Pencegahan Risiko Kardiovaskular Aterosklerosis pada Pasien Dislipidemia dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasi Kalbar*, 4(1).

Kementerian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinis, (May 2016), 1–83. Retrieved from <http://farmalkes.kemkes.go.id/?wpdmact=process&did=MTcyLmhvdGxpems=>

Khan, M. R., & Ahmed, F. (2005). Physical status, nutrient intake and dietary pattern of adolescent female factory workers in urban Bangladesh. *Asia Pacific*



Journal of Clinical Nutrition, 14(1), 19–26.

Kim, S. A., Joung, H., & Shin, S. (2019). Dietary pattern, dietary total antioxidant capacity, and dyslipidemia in Korean adults. *Nutrition Journal, 18(1), 1–12.*
<https://doi.org/10.1186/s12937-019-0459-x>

Koda, M., Kitamura, I., Okura, T., Otsuka, R., Ando, F., & Shimokata, H. (2016). The associations between smoking habits and serum triglyceride or hemoglobin A1c levels differ according to visceral fat accumulation. *Journal of Epidemiology, 26(4), 208–215.* <https://doi.org/10.2188/jea.JE20150086>

Kustiyah, L., Widhianti, M. U., & Dewi, M. (2014). Hubungan Asupan Serat Dengan Status Gizi Dan Profil Lipid Darah Pada Orang Dewasa Dislipidemia. *Jurnal Gizi Dan Pangan, 8(3), 195.* <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.3.195-200>

Lemeshow, S., Hosmer Jr., D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Lestari, A., Handini, M. C., & Sinaga, T. R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia pada Lansia (Studi Kasus Kontrol Pada Lansia di Poli Lansia RSUD. Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2016–2017). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3(2), 16.*
<https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.35>

Lestari, S. (2019). The Correlation of Energy Intake With Fat Intake on Lipid in Dislipidemic Patient. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan, 11(26), 11–18.* Retrieved from <http://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/download/18/17>

Lin, H. P., Bagdasarian, S., Singer, M. R., Mott, M. M., Bradlee, M. L., Pickering, R. T., & Moore, L. L. (2018). Dietary cholesterol, lipid levels, and cardiovascular



risk among adults with diabetes or impaired fasting glucose in the Framingham Offspring study. *Nutrients*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/nu10060770>

Lin, L. Y., Hsu, C. Y., Lee, H. A., Wang, W. H., Kurniawan, A. L., & Chao, J. C. J. (2019). Dietary Patterns in Relation to Components of Dyslipidemia and Fasting Plasma Glucose in Adults with Dyslipidemia and Elevated Fasting Plasma Glucose in Taiwan. *Nutrients*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/nu11040845>

Makmun, D., & Pribadi, R. R. (2020). *Crash Course Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier, dan Pankreas*. Singapore: Elsevier Ltd.

Malaeny, C. S., Katuuk, M., & Onibala, F. (2017). Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSU Pancaran Kasih GMIM Manado. *E-Jurnal Keperawatan*, 5(1).

Maryusman, T., Imtihanah, S., & Firdausa, N. I. (2020). Kombinasi Diet Tinggi Serat Dan Senam Aerobik Terhadap Profil Lipid Darah Pada Pasien Dislipidemia. *Gizi Indonesia*, 43(2), 67–76. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i2.354>

Maywati, S., & Hidayanti, L. (2018). Peran asupan makronutrien (kalori) siang hari terhadap kelelahan pekerja wanita. *Jurnal Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*, 4(1), 9–13.

Mente, A., Dehghan, M., Rangarajan, S., McQueen, M., Dagenais, G., Wielgosz, A., ... Mapanga, R. (2017). Association of dietary nutrients with blood lipids and blood pressure in 18 countries: a cross-sectional analysis from the PURE study. *The Lancet Diabetes and Endocrinology*, 5(10), 774–787. [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(17\)30283-8](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(17)30283-8)



- Na, W., Chung, B., & Sohn, C. (2019). A Relationship between Dietary Patterns and Dyslipidemia in Urban-Dwelling Middle-Aged Korean Men: Using Korean Genome and Epidemiology Study (KoGES). *Clinical Nutrition Research*, 8(3), 219. <https://doi.org/10.7762/cnr.2019.8.3.219>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Nina, W. (2017). Hubungan Karakteristik Responden Dengan Risiko Diabetes Melitus Dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 130–141. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). Apa Itu Perokok Aktif? Retrieved October 19, 2021, from <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/21/apa-itu-perokok-aktif>
- Pang, S. J., Jia, S. S., Man, Q. Q., Song, S., Li, Y. Q., Song, P. K., ... Zhang, J. (2017). Dietary cholesterol in the elderly chinese population: An analysis of CNHS 2010–2012. *Nutrients*, 9(9). <https://doi.org/10.3390/nu9090934>
- PERSAGI, & AsDI. (2020). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Poedjiadi, A., & Supriyanti, T. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Pranoto, A., Wibisono, S., Tjokroprawiro, A., Soegondo, S., Kariadi, S. H. K., Suastika, K., ... Dwipayana, I. made P. (2020). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Prediabetes di Indonesia 2019*. Surabaya: Airlangga University



Press.

- Putri, S. R., & Isti, D. (2015). Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida Septyne. *Jurnal Majority*, 4(9), 78–82. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1413/1256>
- Qorisida, K., Lestari, Y., & Sulastri, D. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Profil Lipid pada Laki-Laki Pegawai Negeri Sipil di Kantor Kecamatan Se-Kota Padang. *Jurnal Keshatan Andalas*, 7(3).
- Rajput, D. P. S., Gulati, D. D., & Singh, D. P. (2016). Smoking and its association with serum lipid levels. *International Journal of Medical Research and Review*, 4(11), 2064–2070. <https://doi.org/10.17511/ijmrr.2016.i11.28>
- Regar, E., & Sekartini, R. (2012). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu , Jakarta Timur Tahun 2012, 184–189.
- Rohman, A., & Sumatri. (2013). *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sartika, R. A. D. (2008). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), 154. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.258>
- Sediaoetama, A. D. (2012). *Ilmu Gizi 1*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sharma, P., Patgiri, D., Goyal, S., Sharma, G., & Pathak, M. S. (2013). Original article Hypothyroidism causing dyslipidemia in both subclinical & overt hypothyroidism, (7), 779–788.
- Simanjutak, K. (2011). Pengaruh Diet Tinggi Lipid terhadap Timbulnya Penyakit.



Bina Widya, 22(4).

Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme lipid dalam tubuh. *Jurnal Inovasi*

Kesehatan Masyarakat, 1(2), 60–66.

Sirtori, C. R., Anderson, J. W., & Arnoldi, A. (2007). Nutritional and nutraceutical

considerations for dyslipidemia. *Future Lipidology*, 2(3), 313–339.

<https://doi.org/10.2217/17460875.2.3.313>

Sitepu, J. N. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Profil Lipid Serum

sebagai faktor risiko Penyakit Kardiovaskuler pada Mahasiswa Universitas

HKBP Nommensen. *Nommensen Journal of Medicine*, 3(1), 7–13.

Soelistijo, S., Adi Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A.,

... Zufry, K. W. S. H. (2015). *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus*

tipe 2 di indonesia 2015. Pb. PERKENI.

Subroto, T. (2017). Hubungan antara konsumsi lemak jenuh dan aktivitas fisik

dengan kadar ldl pasien rawat jalan di RSUD muntilan, 1–16.

Sundari, R., Widjaya, D. S., & Nugraha, A. (2015). Lama Merokok dan Jumlah

Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Kesmas:*

National Public Health Journal, 9(3), 257.

<https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.692>

Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta:

EGC.

Surbakti Sabar. (2014). Pengaruh Latihan Jalan Kaki 30 Menit Terhadap Tekanan

Darah Pada Pasien Hipertensi. *Pengabdian Kepada Masyarakat*,

20(September 2014), 1–15.



Suryana, A. L. (2016). Asupan Makan Dan Profil Lipid Pada Pegawai Dengan Status Gizi Obesitas Dan Status Gizi Normal. *Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat BOPTN*, 57–62.

Suryana, A. L., & Olivia, Z. (2017). Asupan Makan Dan Profil Lipid Pegawai Dengan Status Gizi Normal Dan Obesitas. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 155–162. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i3.304>

Tan, X. J., Jiao, G. P., Ren, Y. J., Gao, X. R., Ding, Y., Wang, X. R., & Xu, H. (2008). Relationship between Smoking and Dyslipidemia in Western Chinese Elderly Males. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 22(3), 159–163. <https://doi.org/10.1002/jcla.20235>

Unal, E., Akın, A., Yıldırım, R., Demir, V., Yıldız, İ., & Haspolat, Y. K. (2017). Association of subclinical hypothyroidism with dyslipidemia and increased carotid intima-media thickness in children. *Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*, 9(2), 144–149. <https://doi.org/10.4274/jcrpe.3719>

Warsito, H., Rindiani, & Nurdyansyah, F. (2015). *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yanti, N. D., & Fitri, Y. (2020). Analisis Asupan Karbohidrat dan Lemak serta Aktivitas Fisik terhadap Profil Lipid Darah pada Penderita Penyakit Jantung Koroner. *Aceh Nutrition Jurnal*, 5(2), 179–186.

Zaid, M., Miura, K., Okayama, A., Nakagawa, H., Sakata, K., Saitoh, S., ... Ueshima, H. (2016). Associations of High-Density Lipoprotein Particle and High-Density Lipoprotein Cholesterol With Alcohol Intake, Smoking, and Body Mass Index. *Physiology & Behavior*, 176(1), 100–106. <https://doi.org/10.1016/j.pde.2016.03.011>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Profil Lipid pada Orang Dewasa Prediabetes

SHOFARINA ADILAH, Toto Sudargo; Siti Helmyati

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zakhar, J., Amrock, S. M., & Weitzman, M. (2016). Passive and active tobacco exposure and children's lipid profiles. *Nicotine and Tobacco Research*, 18(5), 982–987. <https://doi.org/10.1093/ntr/ntv158>