

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2015). *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media. Retrieved from <http://103.255.15.77/detail-opac?id=285050>
- Anies. (2015). *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Bayat, A., Azizi-Soleiman, F., Heidari-Beni, M., Feizi, A., Iraj, B., Ghiasvand, R., & Askari, G. (2016). Effect of cucurbita ficifolia and probiotic yogurt consumption on blood glucose, lipid profile, and inflammatory marker in type 2 diabetes. *International Journal of Preventive Medicine*, 2016(FEBRUARY). DOI:10.4103/2008-7802.175455
- Cruces, d. (2021). High-Density Lipoproteins and Mediterranean Diet:A Systematic Review. *nutrients*. DOI : [10.3390/nu13030955](https://doi.org/10.3390/nu13030955)
- de Lemos, M. (2018). *Chronic Coronary Artery Disease*. Philadelphia: Library of Congress Cataloging. ISBN: 9780323428804 (perpusnas)
- Dessy Hermawan et al, .. (2020). *Mengenal Obesitas*. Yogyakarta: IKAPI. ISBN 6230107635
- Dewi, R. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: CV Budi Utama. ISBN : 978-623-02-4028-7 (perpusnas)
- Djausal, A. N. (2015). Effect Of Central Obesity As Risk Factor Of Metabolic. *JMAJORITY*. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/544/545>
- Fadma, F. D. (2014). Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Retrieved from <https://doaj.org/toc/2615-1138>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Mellitus Tipe 2. *Medical Journal Of Lampung University*. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615/619>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020b). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 17, pp. 1–34). MDPI AG. DOI : [10.3390/ijms21176275](https://doi.org/10.3390/ijms21176275)
- Gautier, D. M. (2019). Mireille Ouimet, Tessa J. Barrett, Edward A. Fisher. *American Heart Association*. DOI: [10.1161/CIRCRESAHA.119.312617](https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.119.312617)
- Ghani, L. (2016). Dominant Risk Factors Of Coronary Heart Disease In Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. DOI: [10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164](https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164)
- Handaya, A. Y. (2018). *Tepat dan Jitu : Atasi Ulkus Kaki Diabetes*. Rapha Publishing. ISBN: 978-979-29-5838-6 (perpusnas)
- Hastuti, P. (2018). *Genetika Obesitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. ISBN : 9786023861705 (perpusnas)
- Hastuty, Y. D. (2018). Perbedaan Kolesterol Orang yang Obesitas dengan Orang yang Non Obesitas. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* . Retrieved from <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/407>

- Hermawan et al. (2020). *Mengenal Obesitas*. ANDI (Anggota IKAPI). ISBN : 6230107635 (perpusnas)
- Huda, N. (2017). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Penggunaan SFE dalam Perawatan Luka Kaki Diabetes*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka. ISBN : 978-602-6417-33-6 (perpusnas)
- International Textbook of Diabetes Mellitus*. (n.d.). DOI : 10.1002/9781118387658
- Irwan, S. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: CV Budi Utama. ISBN : 9786024012557 (perpusnas)
- Jim. (2013). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik*. DOI : [10.35790/jbm.5.3.2013.4335](https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335)
- Jr., J. T. (2015). *Coronary Artery Disease*. Houston, TX, USA: Springer . DOI : 10.1007/s40119-022-00255-9
- Krafft, N. (2022). The Relationship Between Cholesterol and Blood Sugar. *Nutrisense*. DOI: [10.3390/nu14102168](https://doi.org/10.3390/nu14102168)
- Lakshita, N. (2012). *Anak Aktif, Bebas Diabetes*. PT. Buku Kita. ISBN : 978-602-98183-2-1 (perpusnas)
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: CV Budi Utama. ISBN : 9786230223624 (perpusnas)
- Marisa, L. (2014). *Mengenal Lebih Dekat Diabetes Mellitus*. Pustaka Muslim. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=gBS1CAAAQBAJ>
- Marsche, J. T. (2021). Obesity-Related Changes in High-Density. *International Journal Of Molecular Sciences*. DOI: [10.3390/ijms21238985](https://doi.org/10.3390/ijms21238985)
- Nurrahmani, U. (2015). *Stop! Diabetes Mellitus*. Familia. ISBN : 978-602-98663-9-1 (perpusda)
- Paleva, R. (2019). Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. DOI: [10.35816/jiskh.v10i2.190](https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190)
- Poretsky Editor, L. (n.d.). *Principles of Diabetes Mellitus Third Edition*. DOI 10.1007/978-0-387-09841-8
- Pratiwi, H. I. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*. DOI: [10.26714/jlabmed.5.1.2021.29-34](https://doi.org/10.26714/jlabmed.5.1.2021.29-34)
- Pujiastuti, P., Periodonsia, B., Kedokteran, F., & Universitas Jember, G. (n.d.). *Obesitas dan Periodental*. Retrieved from <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q>
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (n.d.). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manadp. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 3, Issue 3). DOI: [10.35790/ebm.3.3.2015.10153](https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153)
- Rahayu, S. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakir Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *Averrous*. DOI: [10.29103/AVERROUS.V2I1.400](https://doi.org/10.29103/AVERROUS.V2I1.400)
- Saraswati, S. K. (2021). Faktor Risiko Penyebab Obesitas. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. DOI : 10.14710/mkmi.20.1.70-74
- Sargowo, D. (2015). *Patogenesis Aterosklerosis*. Malang: UB Press. ISBN : 9786022038092 (perpusda)

- Shoufiah, R. (2016). Hubungan Faktor Resiko dan Karakteristik Penderita dengan Kejadian Jantung Koroner. *Mahakam Nursing Journal*. ISSN 2548-6292
- Souter, D. K. (2015). *Your Guide To Understanding and Dealing With Type 2 Diabetes*. UK. Retrieved from yourguidetounder0000sout_j6y9
- Sumbono, A. (2016). *Biokimia Pangan Dasar*. Deepublish. DOI : 9786024019839
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Penelitian*. CV Budi Utama. ISBN : 9786230230141 (perpusnas)
- Syahrizal, d. (2020). *Metabolisme dan Bioenergetika*. Syiah Kuala University Press. ISBN : 9786232641174 (perpusnas)
- Tandra, H. (2014). *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes dari Kepala sampai Kaki*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. ISBN : 9786020302065 (perpusnas)
- Tandra, H. (2018). *Dari Diabetes Mellitus Menuju Jantung dan Stroke*. Jakarta: PT GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA. ISBN : 9786020614106 (perpusda)
- Tarawifa, dkk. (2020). Hubungan Kadar HBA1C dengan Resiko Nefropati Diabetikum pada Pasien DM Tipe 2 RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. DOI : 10.33024/jikk.v7i2.2755
- Wihastuti, d. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner Inflamasi Vaskular*. Malang: UB Media. ISBN : 9786024321017 (perpusnas)
- Wijayanti, D. (2020). *Cara Mudah Mengatasi Problem Kolesterol*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia. ISBN : 978-623-238-410-1 (perpusda)
- Wirawan, I. M. (2013). *Berbagai Tips Hidup Sehat dengan Cara Sederhana 2*. Jakarta: PT Mizan Publika. ISBN : 978-602-385-593-3 (perpusnas)x
- Yatim, F. (2018). *Cara Ampuh Mengontrol Kolesterol*. Jakarta: Indocamp. Retrieved from <http://perpus.tasikmalayakab.go.id/opac/detail-opac?id=4677>