

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Y. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*.
- Al-Rahmad, A. H., Annaria, A., & Fadjri, T. K. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. *Jurnal Nutrisia*, 18(2). <https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/view/62#nav-references>. diakses pada 24 April 2022
- Anggita, T. N., & Masturoh, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/Pusdiksdmk/WContent/Uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan\\_Sc.Pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/Pusdiksdmk/WContent/Uploads/2018/09/Methodologi-Penelitian-Kesehatan_Sc.Pdf). diakses pada 20 Januari 2022
- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Antika, A. (2017). Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total dalam Darah pada Sampel Serum dengan Metode CHOD-PAP. diakses pada 13 Januari 2022
- Baki, H. (2013). Estrogen And Growth Hormone And Their Roles In Reproductive Function. *International Journal of Animal and Veterinary Advances*, 5(1). 21–28. [https://www.researchgate.net/publication/328449516\\_Estrogen\\_and\\_Growth\\_Hormone\\_and\\_their\\_Roles\\_in\\_Reproductive\\_Function](https://www.researchgate.net/publication/328449516_Estrogen_and_Growth_Hormone_and_their_Roles_in_Reproductive_Function). diakses pada 24 April 2022
- BPS Kabupaten Jembrana. (2019). *Proyeksi Penduduk Kabupaten Jembrana Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur*. diakses pada 03 Januari 2022
- Budiatmaja, A. C., & Noer, E. R. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pria Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 3(4). 655–664. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6865>. diakses pada 03 Januari 2022
- Chathuranga R, Prasanna G, Prasad K, Nalinda A, Sithira T, P. T. (2013). Relationship between Body mass index (BMI) and body fat percentage, estimated by bioelectrical impedance, in a group of Sri Lankan adults. *BMC Public Health*. <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-13-797#:~:text=acquisition%20%5B9%5D.,Conclusions,%3C30%20kg%2Fm2>.

diakses pada 01 Mei 2022

Cui, J., Y. Shen, D. R. L.(2013).Estrogen Synthesis And Signaling Pathways During Aging: From Periphery To Brain. *Trends in Molecular Medicine*, 19(3), 197–209. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23348042/>.diakses pada 13 Januari 2022

Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Jembrana.(2019).*Agregat Kependudukan Kabupaten Jembrana 2018*.diakses pada 13 Januari 2022

Faulds, M. H., C. Zhao, dan K. D. (2012). The Diversity of Sex Steroid Action: Regulation of Metabolism by Estrogen Signaling. *Endocrinology*,3–12. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21511884/>. diakses pada 13 Januari 2022

Guyton, A. C. da. J. E. H. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Hadriani, H. and Rafika, R. (2018). Lama Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Sangurara Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(2), 69. doi: 10.33490/jkm.v4i2.68. diakses pada 14 Januari 2022

Heriansyah. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Jumlah Circulating endothelial cell. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(1),1–6. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3266>. diakses pada 30 April 2022

Jellinger, Paul S., et al. (2012). American Association of Clinical Endocrinologists Guidelines for Management of Dyslipidemia and Prevention of Atherosclerosis. *Endocrine practice*. 1–78. <https://www.google.com/search?q=American+Association+of+Clinical+Endocrinologists+Guidelines+for+Management+of+Dyslipidemia+and+Prevention+of+Atherosclerosis'+%2C+Endocrine+practice+%2C+pp.+1-78&oq=American+Association+of+Clinical+Endocrinologists+Guideline>. diakses pada 30 April 2022

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018.

Kit, I. (2018). *User Manual Autocheck*. <http://www.easytouch.bg/materials/guide.pdf>. diakses pada 03 Januari 2022

- Li, J. dan W. Z. (2018). Hormonal Regulation of Cholesterol Homeostasis. *Dalam Cholesterol - Good, Bad and the Heart*. <https://www.intechopen.com/chapters/60965>. diakses pada 13 Januari 2022
- Lim, H. K., & Mackey, S. (2012). The Menopause Transition Experiences Of Chinese Singaporean Women: An Exploratory Qualitative Study. *Nursing Research*,20(2). 81–89. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22592103/>.diakses pada 14 Januari 2022
- Linawati . (2012). *Perbandingan Marker Inflamasi antara Sindroma Koroner Akut dan Non Sindroma Koroner Akut*. Universitas Sebelas Maret.diakses pada 15 Januari 2022
- Lippi, G., Schena, F., Salvagno, G., Montagnana, M., Ballestieri, F., & Guidi, G.2016. Comparison of the Lipid Profile and Lipoprotein between Sedentary and Highly Trained Subjects. *Clin Chem Lab Med*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16519606/>.diakses pada 28 April 2022
- Lomi, M. G. M. (2019). Gambaran Kadar Kolesterol Pada Perokok Aktif Di Desa To'o Baun Kecamatan Amarasi Barat. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/389/>.diakses pada 04 Januari 2022
- Mahdavian, M., & Abbassian, H. (2014). Major Cardiovascular Risk Factors for Menopausal and Non-Menopausal Women Compared with Men of the Same Age in Mashhad, Iran. *Journal of Midwifery and Reproductive Health*, 2(2). 136–142. [https://jmrh.mums.ac.ir/?\\_action=articleInfo&article=2310](https://jmrh.mums.ac.ir/?_action=articleInfo&article=2310).diakses pada 27 April 2022
- Manan, E. (2013). *Kamus Cerdik Kesehatan Wanita*. Jogjakarta: FlashBooks.
- Maryati, H.(2017).Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang the Correlation of Cholesterol Levels with Blood Pressure Hypertension Patients in Sidomulyo Rejoagung Village Distric.*Keperawatan*, 8(2). 127–137. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4030>.diakses pada 01 Januari 2022

- Maulia, G. (2013). *Laporan Praktikum Biokimia Penentuan Kadar Total Kolesterol Darah*. Bandung. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/4442/142401032.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.diakses pada 02 Januari 2022
- Mayes, PA, K. M. (2012). *Metabolisme Asilgliserol dan Sfingolipid; Pengangkutan & Penyimpanan Lipid; Pengangkutan dan Ekskresi Kolesterol*. Jakarta: ECG.
- Mulyani, N. S. (2013). *Menopause Akhir Siklus Menstruasi Pada Wanita di Usia Pertengahan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Musdalifa, N. R., S. Wicaksono and Tien. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol Total pada Staf dan Guru SMA Negeri 1 Kendari. *e-journal UHO*, 4(2), 361–367. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/2813>. diakses pada tanggal 14 April 2021.diakses pada 26 April 2022
- Nadiah, I. (2015). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Profil Lipid Pada Karyawan PT Telkom Padang Doctoral Dissertation*. Universitas Andalas. diakses pada 03 Mei 2022
- Naue, S. H., Doda, V., & Wungouw, H. (2016). Hubungan Kadar Kolesterol total dengan Tekanan Darah pada Guru di SMP 1 & 2 Eben Haezar dan SMA Eben Haezar Manado’, *E-Biomedik*, 4(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14629>.diakses pada 25 April 2022
- Nurlina.(2021). *Kualitas Hidup Wanita Menopause*. Bandung: Media Sains.diakses pada 02 Januari 2022
- Nursalam. (2017). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi. Tesis Dan Instrumen Penelitian*.
- Palmisano, B. T., L. Zhu, dan J. M. S. (2017). Role of estrogens in the regulation of liver lipid metabolism. Sex and Gender Factors Affecting Metabolic Homeostasis, Diabetes and Obesity, *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 227–256. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29224098/>.diakses pada 02 Januari 2022

- Pertiwi Intan, N. (2016). *Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point Of Care Testing (POCT)*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/133/>. diakses pada 06 Januari 2022
- Priya, T., S. Maurya, dan K. H. K. (2013). Cholesterol: Genetic, Clinical And Natural Implications Research. *Journal Of Pharmaceutical, Biological And Chemical Sciences*.4(5). 1344–1364. [https://www.researchgate.net/publication/257429583\\_Cholesterol\\_Genetic\\_Clinical\\_and\\_Natural\\_Implications](https://www.researchgate.net/publication/257429583_Cholesterol_Genetic_Clinical_and_Natural_Implications).diakses pada 03 Januari 2022
- Riskesdas. (2013). Balai Penelitian dan Pengembangan Nasional Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf). diakses pada 29 Desember 2021
- Rocca, W. A., B. R. Grossardt, V. M. Miller, L. T. S. (2012). Premature Menopause Or Early Menopause And Risk Of Ischemic Stroke.19(3). 272–277. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21993082/>. diakses pada 24 April 2022
- Ruslanti . (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: F.Media.
- Sari Novalia, I.R., 2015. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Majoriti*, 7 (2), 67–72. Diakses pada 2 Juni 2022
- Setianingrum, R. A. D. (2018). Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Panggul (RLPP) dengan Profil lipid (HDL, LDL, Kolesterol Total) dan Tekanan Darah Wanita Menopause di RW 04 Kedungmundu Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1979/>.diakses pada 05 Januari 2022
- Siregar, M. H., Fatmah, F., & Sartika, R. A. D. (2020). Hubungan Umur dan Obesitas Sentral dengan Kadar Kolesterol Total Penduduk Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2). <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JIKSI/article/view/408>.diakses pada 30 April 2022
- Stefanska, A., K. Bergmann, dan G. S.(2015). *Metabolic Syndrome and Menopause: Pathophysiology, Clinical and Diagnostic Significance*. Elsevier Inc. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26471080/>. diakses pada 01 Januari 2022

- Suazini, E. R. (2018). Faktor-Faktor Langsung Yang Mempengaruhi Usia Menopause. *Jurnal Bimtas*, 2(1). 49–55. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/bimtas/article/view/344>. diakses pada 26 April 2022
- Subawa, N. and Diah, D. (2016). *Penuntun Praktikum Patologi Klinik. Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/5648b9bffc67683a803e19b80cc8a8ca.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5648b9bffc67683a803e19b80cc8a8ca.pdf). diakses pada 03 Januari 2022
- Sudeshna R, A. D. (2012). Determinants of Menstrual Hygiene among Adolescent Girls : A Multivariate Analysis. *National Journal of Community Medicine.*, pp. 294–301. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29417013/#:~:text=Lack of menstrual hygiene in,%2C infertility%2C and ectopic pregnancy>.diakses pada 26 April 2022
- Sugiarti, L. and Latifah, L. (2017). Hubungan Obesitas, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Sains Natural*, 1(1). 84. doi: 10.31938/jsn.v1i1.16.diakses pada 26 April 2022
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Manajemen (Setiyawati (Ed.)).*Alfabeta*.
- Sumoked, P. D., Tendean, H. M., & Suparman, E. (2016).Profil Lipid Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado. *e-CliniC*, 4(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/11003/0>. diakses pada 04 Januari 2022
- Suparni,I.E.,&Astutik, R. Y. (2016). *Menopause dan Masalah Penanganannya*. Penerbit Deepublish.
- Suprpto, I. S. H. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Swapnali RK, Kisan R, J. M. D. (2011). Effect of Menopause on Lipid Profile and Apolipoproteins.*Al Ameen J Med Sci*, 4. 221–8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10525136/>.diakses pada 03 Januari 2022

- Tri, W. and Jihanita, D. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran. *Journal of Nutrition and food science*, Vol. 1. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/7775>. diakses pada 25 April 2022
- Valentina. (2018). *Pengaruh Body Dissatisfaction Terhadap Kecenderungan Perilaku Diet Pada Mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang*. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. <http://repository.unika.ac.id/16584/>.diakses pada 02 Januari 2022
- WHO. (2019). World Health Statistics Overview 2019. *In World Health Organization (WHO)*, 87. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311696/WHO-DAD-2019.1-eng.pdf>.diakses pada 02 Januari 2022
- Widia, I. (2015). *Buku Ajar Biologi Dasar dan Biologi Perkembangan (Kebidanan)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yeasmin dkk. (2017). Effect Of Estrogen On Serum Total Cholesterol And Triglyceride Levels In Postmenopausal Women. *J Dhaka Med Coll*. <https://www.banglajol.info/index.php/JDMC/article/view/33992#:~:text=C onclusion%3A From the results of,to low level of estrogen>.diakses pada 04 Januari 2022
- Yoeantafara, A. and Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Mkm*, 13(4), pp. 304–309. <https://media.neliti.com/media/publications/229622-pengaruh-pola-makan-terhadap-kadar-koles-f532cf9f.pdf>
- Yovina, S. (2012). *Kolesterol Siapa Takut*.

Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H. and Sastradinanja, S. B. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3). 116–122. doi: 10.24198/jsk.v2i3.11954.diakses pada 25 April 2022