

DAFTAR PUSTAKA

- Alfariki, L. O. (2015). Analisis Faktor Determinan Proksi Kejadian Hipertensi Di Poliklinik Interna BLUD RSU Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, vol. 3, no. 1, 2015, <https://doi.org/10.33772/medula.v3i1.2539>
- Anggara, D.H., & Priyatno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.1002/978144432808.ch36>
- Anisya, B. F. N., Ramdhani, M.,& Rizal, A. (2018). Perancangan dan Realisasi Tensimeter Digital Pada Lingkar Jari Tangan Menggunakan Metode Osilometri. *E-Proceeding Of Engineering*, Vol.5(1), 71–78. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6085>
- Annies. (2015). Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Anonymous. (2023). Diakses pada tanggal 13 April 2023 pada link; <https://www.dreamstime.com/image252647437>
- Aripin. (2015). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Banyuwangi. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA) 2015*, Volume 3, Number 2: 112-118.
- Astiari, T. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Di Puskesmas Payangan, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar Tahun 2016. (Skripsi Sarjana, Universitas Udayana)
- Atyna. (2013). *Instrumen Laboratorium Klinik*. ITB. Bandung:31.
- Choi, W. J., Lee, H. S., Hong J., et al. (2019). Comparison of the JNC7 and 2017 American College of Cardiology/American Heart Association Guidelines for the Management of Hypertension in Koreans: Analysis of Two Independent Nationwide Population-Based Studies. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 16(24):5134. <https://doi.org/10.3390/ijerph16245134>

- Dewanti, S. W., Andrajati, R., & Supardi, S. (2015). Pengaruh Konseling dan Leaflet terhadap Efikasi Diri, Kepatuhan Minum Obat, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Dua Puskesmas Kota Depok. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 33–40. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i1.4088>
- Djasang, S. (2019). Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low-Density Lipoprotein (LDL-Chol) Metode Direk Dan Indirek. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.846>
- Farahdina, S. (2015). Donor darah dan profil lipid. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(6): 10–15.
- Febby, A. D. H., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol, 5 No, 1
- Redondo, F., Grau, M., & Fernandez, D. (2013). Cholesterol and cardiovascular disease in the elderly. Facts and gaps. *Aging and Disease*, Vol 4(3):154-69.
- Feryadi, R., Sulastri., D., & Kadri, H. (2014). Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(2), 206-211. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.89>
- Fikriana, R. (2016). Faktor – Faktor Yang Diduga Menjadi Prediktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 2(4). <https://doi.org/10.36053/mesencephalon. v2i4.14>
- Firmansyah, O. W., Subagjo, A., & Notopuro, P. B. (2016). Perbandingan Nilai Diagnostik Hdl Dengan Rasio Kolesterol Total : Hdl Pada Pasien Pjk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*, 8(1), 7–12. <https://doi.org/10.20473/juxta.V8I12016>
- Fujikawa, S., Iguchi, R., Noguchi, T., et al. (2015). Cholesterol Crystal Embolization Following Urinary Diversion. *Acta Urologica Japonica*. 61(3), 99–102.
- Herlining, Y. (2021). Diakses pada tanggal 13 April 2023 pada link; <https://id.pinterest.com/herlining/penyakit>
- Iqbal, A. M., & Jamal, S. F. (2022). Essential Hypertension. *StatPearls Press*.

- Jim, E. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Kemenkes RI. (2014). *Infodatin Pusar Data dan Informasi Kementerian RI 2014*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI. (2019). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap 2019*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2014). Profil Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kuai, R., Li, D., Chen, Y. E., Moon, J. J., & Schwendeman, A. (2016). High-Density Lipoproteins: Nature's Multifunctional Nanoparticles. *American Chemical Society*, 10(3), 3015–3041. <https://doi.org/10.1021/acsnano.5b07522>
- Kuang, H., Yang, F., Zhang, Y., et al. (2018). The Impact of Egg Nutrient Composition and Its Consumption on Cholesterol Homeostasis. *National Library Of Medicine*,. <https://doi.org/10.1155/2018/6303810>
- Kunutsor, S. K., Zaccardi, F., Karppi, J., Kurl, S., & Laukkanen, J. A. (2017). Is High Serum LDL/HDL Cholesterol Ratio an Emerging Risk Factor for Sudden Cardiac Death? Findings from the KIHD Study. *Journal Of Atherosclerosis And Thrombosis*, 24(6), 600–608. <https://doi.org/10.5551/jat.37184>
- Lumi, F., Terok, M., Budiman, F. (2018). Hubungan Derajat Penyakit Hipertensi Dengan Tingkat Kecamatan Pada Kelompok Puskesmas Kahakitang Kecamatan Tatoareng. *Jurnal Politeknik Kesehatan Makasar*, 2, 59-68. <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i2.664>
- Mancia, G., Fagard, R., Narkiewicz, K., et al. (2013). The Task Force For The Management Of Arterial Hypertension Of The European Society Of Hypertension (ESH) And Of The European Society Of Cardiology (ESC). *Journal Of Hypertension*, 31(7), 1281–1357. <https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000431740.32696.cc>
- Maryati, H. (2017). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 128-137. <https://doi.org/10.22219/jk.v8i2>

- Maulida, M., Mayasari, D., & Rahmayani, F. (2018). Pengaruh Rasio Kolesterol Total Terhadap High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kejadian Stroke Iskemik The Influence Of Total Cholesterol Ratio Against High Density Lipoprotein (HDL) In The Incidence Of Ischemic Stroke. *Jurnal Majority*, 7(21), 214–218.
- Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di RSUD Syeh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33-38.
- Nugroho, P. S., & Hikmah, A. U. R. (2020). Kebiasaan Konsumsi Junk Food dan Frekuensi Makan Terhadap Obesitas. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 185–191. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.3004>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurhayati, R., Harahap, H., & Rizki, M. (2018). Hubungan Antara Kadar HDL Serum Dan Framingson Rish Score Pada Penduduk Di Kecamatan Sekarbela Mataram. *Jurnal Unram Medical*, 6(3), 661-663. <https://doi.org/10.29303/jku. v613.1.268>
- Nurhidayat, S. (2015). *Buku Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Press. Cetakan Pertama.
- Rafsanjani, M. S., Asriati, A., Kholidha, A. N., et al . (2019). Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 74–81. <https://doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1274>
- Raisa, M. (2014). Left Hemiparesis Hemorrhagic Stroke. *Jurnal Profesi Kedokteran Universitas Lampung*, 2(4), 70–79.
- Rosales, C., Demaurex, N., Lowell, C. A., & Uribe-Querol, E. (2016). Neutrophils: Their Role in Innate and Adaptive Immunity. *Journal of immunology research*, 2016, 1469780. <https://doi.org/10.1155/2016/1469780>
- Saeserwati, D., & Satyabakti, P. (2017). Analisa Faktor Risiko Yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian PJK Usia Produktif. *Jurnal Promkes*, 4(1), 22-23. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.22-23>

- Shrout, T., Rudy, D. W., & Piascik, M. T. (2017). Hypertension update, JNC8 and beyond. *Current opinion in pharmacology*, 33, 41–46. <https://doi.org/10.1016/j.coph.2017.03.004>
- Suling, F. R. W. (2018). Hipertensi. *Fakultas Kedokteran ,Universitas Kristen Indonesia*,110.
- Weber, M. A., Schiffrin, E. L., White, W. B., *et al.* (2014). Clinical Practice Guidelines For The Management Of Hypertension In The Community: A Statement By The American Society Of Hypertension And The International Society Of Hypertension. *Journal of clinical hypertension* 16(1), 14–26. <https://doi.org/10.1111/jch.12237>
- Wenas, M., Jim, E., & Panda, A. (2017). Hubungan antara Rasio Kadar Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) dengan Kejadian Sindrom Koroner Akut di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. e-CliniC. 5. <https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.18459>.
- WHO. (2021). *World Health Organization Hypertension 2020*. WHO Document Production Service
- Zhou L.Y., Li .C, & Gao, L. (2015). High Density Lipprotein synthesis and metabolism. *Molecular Medicine Reports* Vol 12: 4015-4021