

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkalah, C. (2016). *Buku Ajar Stroke*. 19(5), 1–23.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–65.
- ^Tingkat Kecemasan Pada Pasien Hipertensi di Desa Bago. *Jurnal Penelitian Ilmiah*.
- Amaliah, R., Mokhtar, S., Namirah, H. A., Rachman, M. E., & Syamsu, R. F. (2020). Karakteristik Kadar Profil Lipid Pada Penderita Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2017. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.33096/whj.v1i1.8>
- Ardiana M. *Profil Lipid Sebagai Penanda Risiko Kardiovaskular*. Surabaya: Airlangga University Press; 2024.
- Arub, L.P., & Siyam, N. (2024). Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*. Vol. 8, no. 1
- Aryani, D., & Universitas Binawan, M. (2022). *Modul Praktikum Kimia Klinik Ii*. <https://pip.semarangkota.go.id/wp-content/uploads/2021/03/lab-pic-800x480-1.jpg>
- Astannudinsyah, Rusemegawati, & Negara, C.K. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*. Vol. 5, No. 2, <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika>
- Ayudia, P., & Imran, Y. (2023). Kadar Kolesterol Ldl Sebagai Prediktor Lama Perawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 310–320. <https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15710>
- Ayuni, S., Auliani, F. D., & Zuheri. (2021). Hubungan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Ischemic di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 34–38.
- Azzahra, H. (2023). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan. *Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Nasional, Jakarta*.
- Bhagaskara et al. (2015). Hubungan Kadar Lipid dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hosein Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013. *Jurnal Kdokteran dan Kesehatan*, Vol. 2, No. 2
- Boehme, A.K., Esenwa, C., & Elkind, M.S.V. (2017). Stroke Risk Factors, Genetics. And Prevention. *Circulation Research*, Vol. 120, Issue 3, <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398>
- Budianto, P., Prabaningtyas, H., Putra, S. E., Mirawati, diah K., Muhammad, F., & Hafizan, M. (2021). Stroke Iskemik Akut : Dasar dan Klinis. *Univesrsitas Sebelas Maret, January*, i–123.
- Control, Q., Preparation, R., & Values, E. (2021). *ALBUMIN BCG LS “ 546 Mono ALBUMIN BCG LS “ 546 ” Mono*.

- Ebefors, K., Lassén, E., Anandkrishnan, N., Azeloglu, E. U., & Daehn, I. S. (2021). Modeling the Glomerular Filtration Barrier and Intercellular Crosstalk. *Frontiers in Physiology*, 12(June). <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.689083>
- Erizon, E., & Karani, Y. (2020). HDL DAN ATEROSKLEROSIS. *Human Care Journal*, 5(4). <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.851>
- Feryadi R, Sulastri D, Kadri H. Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(2):206–11.
- Firmansyah, N. A. (2019). Pengaruh Pemberian Bawang Putih Hitam (Black Allium sativum) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit (Mus musculus).
- Gambaran Profil Lipid Dan Rasio Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Di Rsd Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, 7 Jurnal Kedokteran Mulawarman 1 (2020). <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v7i2.4293>
- Hocker, Joyce & William W. Wilmot. (2010). *Interpersonal Conflict*. New York: McGra Hill. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.
- Gandigawad, P. (2021). Methodology Used in the Study. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 7(10), 1–5. <https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS>
- Intan Saputri1, A., & Maulina, M. (2018). Hubungan Profil Lipid Dengan Lama Rawatan Pasien Stroke Iskemik Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(1), 90. <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i1.428>
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>
- Kemenkes. (2019). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/394/2019 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA STROKE*.
- Keperawatan, F. I., Adhirajasa, U., Sanjaya, R., & Barat, J. (2025). *ASUHAN KEPERAWATAN BERBASIS WEB*.
- Kostov, K. (2021). The causal relationship between endothelin-1 and hypertension: Focusing on endothelial dysfunction, arterial stiffness, vascular remodeling, and blood pressure regulation. *Life*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/life11090986>
- Kristanti, E., Umasangadji, H., & Syahti, F. (2020). Karakteristik Pasien Sstroke Iskemikdi Rumah Sakit Umu Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 2(1), 16–23.
- Kurniawati, L. (2015). Cerebrovascular accident. *Studi Penggunaan Anti Hipertensi Pada Pasien Stroke (Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya)*, 5(10), 58–59.
- Kusliyana, I. (2018). Perbedaan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro dan Makro [disertasi]. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya. <https://repository.um-surabaya.ac.id/2754/>

- Lu, S., Luo, Y., Sun, G. B., & Sun, X. B. (2020). Ginsenoside Compound K Attenuates Ox-LDL-Mediated Macrophage Inflammation and Foam Cell Formation via Autophagy Induction and Modulating NF- $\kappa$ B, p38, and JNK MAPK Signaling. *Frontiers in Pharmacology*, 11(September), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.567238>
- Lyden, P. D. (2021). Cerebroprotection for Acute Ischemic Stroke: Looking Ahead. *Stroke*, 52(9), 3033–3044. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.121.032241>
- Makfiroh, T.R. dkk. 2023. Gambaran kadar Kreatinin Pada Pasien Stroke yang Menggunakan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dungus Madiun. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. Vol. VIII, No. 2
- Marni et al. (2023). *Penatalaksanaan Hipertensi*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Mayori R. (2018). GAMBARAN KADAR LOW DENSITY LIPOPROTEIN PADA PROFIL LIPID PASIEN STROKE ISKEMIK DI RSUD DR SOETOMOPERIODE JANUARI – MARET 2018. Fakultas Kedokteran . Universitas Airlangga. <https://repository.unair.ac.id/77945> . Diakses pada 27 Juni 2023
- McLaughlin, H., Uggen, C., & Blackstone, A. (2017). The Economic and Career Effects of Sexual Harassment on Working Women. *Gender and Society*, 31(3), 333–358. <https://doi.org/10.1177/0891243217704631>
- Mirawati, D. K., Tedjo, R. A. A., Budianto, P., Prabaningtyas, H. R., Ristinawati, I., Subandi, S., Danuaji, R., Hafizhan, M., & Putra, S. E. (2023). Efektifitas Promosi Kesehatan Menggunakan Video Senam Rehabilitasi Vestibuler untuk Mengurangi Keluhan Vertigo di Masa Pandemi. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 12(2), 124. <https://doi.org/10.20961/semar.v12i2.68328>
- Muhadi. (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(1), 54–59.
- Netere, A. K., & Sendekie, A. K. (2022). Time to doubling of serum creatinine in patients with diabetes in Ethiopian University Hospital: Retrospective follow-up study. *Plos one*, 17(9), e0274495.
- Nurdiani, I. S., Prastiwi, S., & Metrikayanto, W. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Dapat Diubah Dan Tidak Dapat Diubah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Cva Berulang Pada Pasien Cva Di Rs Panti Waluya Sawahan Malang. *Nursing News*, 3(1), 528–529.
- Nurhayati, E., Kamila, L., & Lestari, C. (2023). Analisis Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal akut Yang Menjalani Trapi Hemodialisa Di RSUD dr. Abdul Aziz. *Jurnal Laboratorium Katulistiwa*, 7(1), 70–77.
- Nurihardiyanti, Yuliet, & Ihwan. (2015). Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L*) dan Biji Salak (*Salacca zalacca (Gaert.) Voss*) pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus L*), *Galenika Journal of Pharmacy*, 1(October), 105–112.
- Oliveira, L. de S., Oliveira, D. G. de, Vale, E. S. do, Silva, G. F. S., Filho, L. A. M., Freitas, L. S. de, Luz, R. de C. P. N., & Carraro, L. M. (2021).

- Dislipidemia como fator de risco para aterosclerose e infarto agudo do miocárdio / Dyslipidemia as a risk factor for atherosclerosis and acute myocardial infarction. *Brazilian Journal of Health Review*, 4(6), 24126–24138. <https://doi.org/10.34119/bjhrv4n6-041>
- Pandey A, Saxena K, dkk. (2011). Correlative study between neuron-specific enolase and blood sugar level in ischemic stroke patients. Jan-Jun: *J Neurosci Rural Pract.* 2(1): 50–54
- Patelki, P., & Laboratorium, T. (2022). *Kurikulum pelatihan flebotomi dasar*.
- Poojar, B., Ommurugan, B., Adiga, S., Thomas, H., Sori, R. K., Poojar, B., Hodlur, N., Tilak, A., Korde, R., Gandigawad, P., In, M., Sleep, R., Albino, D., Rats, W., Article, O., Schedule, P., Injury, C. C., Sori, R. K., Poojar, B.,
- Pratama, M. P., Rachman, M. E., Wahyu, S., Muchsin, A. H., & Eka, A. K. (2024). *Gambaran Kadar Profil Lipid dengan Derajat Keparahan pada Penderita Stroke Iskemik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2021- 2023*. 24(3), 2049–2053. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i3.5601>
- Putra, H. A., Yusria, A., Aktalina, L., & Lubis, T. T. (2025). Hubungan Profil Lipid Dan Kejadian Stroke Iskemik Dan Hemoragik Di Rumah Sakit Otak M. Hatta. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 8(2), 203–214. <https://doi.org/10.30743/stm.v8i2.868>
- Qi, W., Ma, J., Guan, T., Zhao, D., Abu-Hanna, A., Schut, M., Chao, B., Wang, L., & Liu, Y. (2020). Risk factors for incident stroke and its subtypes in China: A prospective study. *Journal of the American Heart Association*, 9(21), 1–19. <https://doi.org/10.1161/JAHA.120.016352>
- Rafsanjani, M. S., Asriati, A., Kholidha, A. N., & Alifariki, L. O. (2019). Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 74–81. <https://doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1274>
- Rahajeng, E., & Tuminah, S. (2009). Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Maj Kedokteran Indonesia*, 59, 580–587.
- Rahayu, C., Kristianingsih, Y., Sugiantari, N., & Al'mufidah, A. J. (2023). Gambaran Kadar Profil Lipid Pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUD Pasar Rebo Jakarta. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 9(2), 147–155. <https://doi.org/10.37012/anakes.v9i2.1805>
- Ralston, S. H., Penman, I. D., Strachan, M. W. J., & Hobson, R. (Eds.). (2018). *Davidson's principles and practice of medicine* (23rd ed.). Elsevier Health Sciences.
- Reski A, Shulhana M, Hanna A, Erwin R, Rachmat F. (2018). Karakteristik Kadar Profil Lipid Pada Penderita Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2017. Fakultas Kedokteran . Universitas Islam Indonesia
- Sains, J., Juni, N., Ubaidillah, M. I., Prambudi, H., & As, O. Al. (2021). *Pengaruh Penundaan Sentrifugasi dan Penyimpanan Darah pada Kadar Kolesterol Total Akademi Analisis Kesehatan An Nasher Cirebon Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium*. 5(1).
- Sanicola, H. W., Stewart, C. E., Luther, P., Yabut, K., Guthikonda, B., Jordan, J. D., & Alexander, J. S. (2023). Pathophysiology, Management, and Therapeutics in Subarachnoid Hemorrhage and Delayed Cerebral Ischemia:

- An Overview. *Pathophysiology*, 30(3), 420–442.  
<https://doi.org/10.3390/pathophysiology30030032>
- Sari, I. (2022). Analisis Ekologi: Hubungan Faktor Risiko dengan Prevalensi Stroke di Indonesia 2018. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(4), 132–138.  
<https://doi.org/10.37148/arteri.v3i4.236>
- Tinti, F., Lai, S., Noce, A., Rotondi, S., Marrone, G., Mazzaferro, S., Di Daniele, N., & Mitterhofer, A. P. (2021). Chronic kidney disease as a systemic inflammatory syndrome: Update on mechanisms involved and potential treatment. *Life*, 11(5), 1–16. <https://doi.org/10.3390/life11050419>
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.  
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Sumarni, S., Anonim, T., & Supriyo, S. (2023). Gambaran Profil Lipid (Hdl, Ldl, Kolesterol Dan Triglisericid) Pada Orang Dengan Status Gizi Berlebih. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 4(2), 312–317. <https://doi.org/10.31983/jlk.v4i2.10669>
- Tinti, F., Lai, S., Noce, A., Rotondi, S., Marrone, G., Mazzaferro, S., Di Daniele, N., & Mitterhofer, A. P. (2021). Chronic kidney disease as a systemic inflammatory syndrome: Update on mechanisms involved and potential treatment. *Life*, 11(5), 1–16. <https://doi.org/10.3390/life11050419>
- Triatmojo, A. (n.d.). *Pemeriksaan Kolesterol Total - Indonesian Medical Laboratory*. <https://medlab.id/pemeriksaan-kolesterol-total/>
- Turana Y. (2013). Stimulasi otak pada kelompok lansia. Buletin jendela data dan informasi kesehatan. Semester I, 2013. ISSN 2088-270X
- Tziomalos, Konstantinos; Athyros, Vasilios G.; Karagiannis, Asterios; Mikhailidis, D. P. (2009). *Dyslipidemia as a Risk Factor for Ischemic Stroke*. Umbas, I. M., et al. (2019). Hubungan Antara Merokok dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *e-Journal Keperawatan (eKp)* Volume 7 Nomor 1, 1-8.
- Ummah, M. S. (2019). pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana stroke keputusan menteri kesehatan republik indonesia no HK.01.07/MENKES/394/2019. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).  
[http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Utama, E.Z.D., & Binuko, R.F. D. (2023). Hubungan antara Kadar HBA1C dan Kadar Serum Kreatinin dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah sakit Umum Darmayu Ponorogo. *Health Information*, Vol. 15, No. 2
- Vanholder, R., Nigam, S. K., Burtey, S., & Glorieux, G. (2022). What If Not All Metabolites from the Uremic Toxin Generating Pathways Are Toxic? A Hypothesis. *Toxins*, 14(3), 1–25. <https://doi.org/10.3390/toxins14030221>
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>

- Yogi, M. (2019). Laporan Penelitian Hipertensi. Laporan Penelitian Hipertensi, 1102005092,18.[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/3f252a705ddbef7abf69a6a9ec69b2fd.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3f252a705ddbef7abf69a6a9ec69b2fd.pdf)
- Yohana, Y., Rahayu, C., & Destriana, B.S. (2020). Hubungan Nilai D-Dimer dan LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Iskemik di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, Vol. 6, No. 2.
- Yulianti, R. K., Naila, A., & Anggraeni, A. (2022). *Analisis Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke : Literature Review*.