

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Aman, Makbul A; At All, 2019, *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia*, Pb Perkeni
- Andaryani, N. W. R. N. 2017. Rasio Kadar Trigliserida-Kolesterol Hdl Serum Tinggi Meningkatkan Keparahan Klinis Penderita Stroke Iskemik Akut. *Medi China*. 48(3). 211– 215.
- Cabezas Mc, Burggraaf B, Klop B. *Dyslipidemias In Clinical Practice*. *Clinica Chimica Acta*. 2018;487:117-25.
- Edi, V., Anggraini, H., Sukeksi, A., 2014, *Hubungan Profil lipid Darah Pada Penderita Stroke Iskemik*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Etiologi Dan Faktor Risiko Pada Pasien Muda Yang Datang Dengan Stroke Di Rumah Sakit Tersier Di India Selatan. Subburaj T, Kumarasamy S, Velayudam S. *Int J Res Med Sci*. 2017; 5 :1027–1032.
- Fauzah U, Nurimba N, Tursina A. Lipid Profile Picture Of Ischemic Stroke And Bleeding Stroke Patients Young Age In Rsau Salamun Bandung March 2016-2018 Period . *Pros Penelit Spes*. 2019;5(2):586–94.
- Firdaus, M. 2017. *Diabetes*. Malang: Ub Press.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. 2019a. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Husein, S. G., Melianasari, Y. And Handayani, B. 2020. *Kimia Klinik II*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Bandung, Jawa Barat
- Ikawati, Z., & Anurogo, D. 2018. *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf*
- Indrawati, L., Sari, W., & Dewi, C. S. 2016. *Care Yourself Stroke Cegah Dan Obati Sendiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indrawati, L., Sari, W., Dewi, C.S. 2016, *Stroke Cegah Dan Obati Sendiri*, Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Katakami N. Mechanism Of Development Of Atheroclorosis And Cardivascular Disease In Diabetes Mellitus. *J Atheroscler Thromb*. 2018;25(1)

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/394/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke, Ditjend, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022. Rumah Sakit Jejaring Pengampunan Pelayanan Stroke
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Laporan Provinsi Lampung Riskesdas, Balitbangkes; Dit.Jend.Bp Dan Pk, Lampung
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Germas Cegah Stroke. Jakarta: P2ptm Kemenkes Ri
- Kuriakose D, Xiao Z. Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. *Int J Mol Sci.* 2020 Oct 15;21(20):7609. Doi: 10.3390/ijms21207609. PMID: 33076218; PMCID: PMC7589849.
- Kurniawan A & Yanni M. 2020, Pemeriksaan Fungsi Endotel Pada Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Human Care.* 5(3):638-49.
- Laulo A, Tumboimbela Mj, Mahama Cn. Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Yang Di Rawat Inap Di Irina F Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2015-Juni 2016. *E-Clinic.* 2016;4(2).
- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. 2016. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Buku Kedokteran Egc.
- Maulina, Meutia; Rahayu, Mulyati, Sri; Yuziani; 2017, *Profil Lipid Sebagai Predictor Outcome Stroke Iskemik*, Sulawesi:Unimal Press
- Mousa H, Thanassoulas A ZS. ApoM binds endotoxin contributing to neutralization and clearance by High Density Lipoprotein. *Biochem Biophys.* 2023;34(10):28.
- Nainggolan, A. F., Batubara, C. A., & Balatif, R. 2021. Gambaran Tekanan Darah Dan Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. *Majalah Kedokteran Andalas*, 44(4), 236-241.
- National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel Iii (2018). Ncep Cholesterol Guidelines. National Institute Of Health. University Of California, Berkeley

- Pajri Rn, Safri, Dewi Yi. Gambaran Faktor Faktor Penyebab Terjadinya Stroke, J Online Mhs 2018;5(1):436-44
- Peng J, Luo F, Ruan G, Peng R, Li X. Hypertriglyceridemia And Atherosclerosis. Lipids Health Dis. 2017;16(1)
- Pinzon Rs, Rosa De Lr; Wijono, Ad Ad. Ilmu Pengetahuan J Med Asia. 2017; 8
- Pinzon, St, 2016 *Awas Stroke*, Yogyakarta: Betha Grafika,
- Prasetyo E And Garini As. Prevalensi Dislipidemia Pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Rawat Jalan Dan Rawat Inap Di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Periode 2015-Juni 2017. Pharmedika. 2018; 10(1) :31-39
- Pratiwi, L. N., & Andina, M. 2018. Perbedaan Kadar Trigliserida Dan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Stroke Iskemik Baru Dengan Rekuren Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015 2016.
- Rendi, M.C., Margareth. 2015. Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam. Yogyakarta : Nuha Medika
- Siddique A, Bukhari H, Shoukat A, Mahmood Z, Ahmad N. Correlation Between Acute Ischemic Stroke , Higher Total Cholesterol Level And High Barthel Index Score. 2016;125–30
- Sinaga J, sembiring. Pencegahan stroke berulang melalui pemberdayaan keluarga dan modifikasi gaya hidup J.Abdims.2019;22(2);143-50
- Siswanti, Heny, 2021 *Kenali Tanda Gejala Stroke*, Kudus: Mu Press
- World Stroke Organization, 2022. Global Stroke Fact Sheet 2022
- Zhong X, Sun Y, Lu Y, Xu L. Immunomodulatory role of estrogen in ischemic stroke: neuroinflammation and effect of sex. Front Immunol. 2023 Apr 25;14:1164258. doi: 10.3389/fimmu.2023.1164258. PMID: 37180115; PMCID: PMC10167039.