

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Assiciation (AHA). 2018. *Guidelines for the Early Management of patients With Acute Ischemic Stroke*, Amerika.Balitbang Kemenkes RI.
- (2013). Riset Kesehatan Dasar ; RISKESDAS, Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Bakri, (2019). Serambi News. Aceh Tertinggi Kasus Stroke. Data Stroke di Aceh Menurut Menkes RI Nila Farid Moeloek (<https://aceh.tribunnews.com/2019/03/05/aceh-tertinggi-kasus-stroke>).
- Bambari, H. A., Panda, A. L., & Joseph, V. F. F. (2021). Terapi Reperfusi pada Infark Miokard dengan ST-Elevasi. *E-CliniC*, 9(2), 287.
- Grefkes, C., & Ward, N. S. (2014). *Cortical reorganization after stroke: How much and how functional?*. *The Neuroscientist*, 20(1), 56-70.
- Husna, M., Kusworini, & Wulansari, D. A. (2015). *Correlation Between Leukocyte Count When Admitted In Emergency Room (Er) With Clinically Acute Ischemic Stroke Patients*. *MNJ*, 1(2), 46–51.
- Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). 2018 *Findings from the Global Burden of Disease Study 2018*
- Jend, R., Yani, A., Hopital, G., Jend, R., & Yani, A. (2023).Pendahuluan Stroke disebut juga *Cerebro Vasculer* Jendral Ahmad Yani Metro pada tahun Sari,Penerapan *Mirror Therapy*. 3(September), 337– 346.
- Jumain, J., Bakar, A., & Hargono, R. (2020). *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*
- Kaufmann, T. J., & Brown, S. L. (2021). *The Impact of Intracranial Pressure on Stroke Outcomes and Symptoms*. *Stroke*, 52(5), 1678-1685.
- Kemenkes RI. (2023). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Lewis, S. M., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., & Bucher, L. (2017). *Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems* (10th ed.). St. Louis, MO: Elsevier.
- Muafiah, A. F. (2019).Pemeriksaan penunjang pada *cerebro vaskular accident*. *Ayan*, 8(5), 55.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Muttaqin, A. (2011). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Persyarafan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, A.(2015)., *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis dan Nanda NIC-NOC*. EGC

- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2017). *Fundamentals of Nursing (9th ed.). St. Louis, MO: Elsevier.*
- PPNI. (2016). Santdar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnosis) (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Pramonos, S. (2015). Pelaksanaan pada *cerebro vaskular accident*. *Ekp*, 13, 68– 78.
- Puspita, S. N. (2020). *Manajemen Keperawatan: Implementasi dalam Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rekam Medis Ruang Rawat Storke RSUD Tgk. Chik Ditiro Sigli Tahun 2024. Angka Prevalensi CVA infark Perjanuari-Mei 2024.
- Sholeh, N. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien *Cerebral Vascular Accident Infark (Cva Infark)*
- Samosir, E. (2020). Standar Perencanaan dan Implementasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kepuasaan Pasien. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/gc4ty>
- Syaifuddin. (2019). Ilmu Biomedik Dasar I: Anatomi Fisiologi Untuk Keperawatan dan Kebidanan. Jakarta: EGC.
- Vlad, C. V. (2021). *Montclair State University Digital Commons The Comparison of Utilizing Functional Electrical Stimulation Device Versus Ankle Foot Orthosis Brace and the Effect on Participants 'Activities of Daily Living After a Cerebrovascular Accident*
- WHO. (2020). WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019. World Health Organization (WHO).
- Yuniawati, Yuyun. 2016. Pencitraan Pada Stroke. Malang: UB Press
- Zuama, R. A., Rahmatullah, S., & Yuliani, Y. (2022). Analisis Performa Algoritma *Machine Learning* pada Prediksi Penyakit *Cerebrovascular Accidents*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 531.