

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, T., Susanti, I.H., & Sumarni, T. (2022). Implementasi Penggunaan Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pasien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Management Nursing*. Vol 1(4), 140-146
- Ardhia Putri Pramesti, B. K. (2020). Manajemen Medis Dan Keperawatan Untuk Penanganan Peningkatan Tekanan Intrakranial Pada Pasien Kritis Di Intensivecare Unit. *The 12th University Research Colloquium 2020 Universitas „Aisyiyah Surakarta*, 131-138.
- Arif Hendra Kusuma, A. D. (2021). Kombinasi Posisi Kepala 30° Dan Pasive Range Of Motion Terhadap Skor Nihss Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 30-37.
- Fernandes, H. P. (2017). konsep penyakit stroke. *International Journal of Education*, 139.
- Fiqih Adham Prastiwi, N. F. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Latihan. *Diploma thesis, STIKes Kusuma Husada Surakarta*, 8.
- J, A. H. (2023). Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Dengan Pemberian Posisi Head Up 30° Pada Pasien . *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 40.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Madona, E. A. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien CVA Hemoragik Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral.
- Nanda. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Edisi 10 editor T Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru. Jakarta: EGC.

- NANDA. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2018-2020*. (T. H. Herdman & S. Kamitsuru, Eds.) (11th ed.). Jakarta: EGC.
- Ni Made Trismarani Sultradewi Kesuma, D. K. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *intisari sains medis*, 720-729.
- Ningrum, N. D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Program Studi Diploma Iii Keperawatan*.
- Nurarifhuda. (2016). Patofisiologi Pada Pasien Stroke. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Kriteria Hasil*, Edisi 1. Jakarta:
- Pradana, P. (2015). Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Stroke. *Jurnal Kesehatan*, 9–34.
- Putri, R. S. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Oksigen Pada Cedera Kepala di Ruang HCU Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang Program Studi D-iii Keperawatan Padang*, 71.
- Selatan, D. K. (2023, Agustus 24). Dinkes Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jumlah Penderita Penyakit Stroke*, p. 2.
- Septiani Khoirul Falah, M. M. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemik: Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Dengan Intervensi Posisi Kepala 30 Derajat Dan Pasive Range Of Motion. *Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 10.
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14.

- Wijianto, W. K. (2023). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Dr Moewardi. *epartement of Physicaltherapy Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia*, 7.
- Yofa Anggriani Utama, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistemik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 549-553.