

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Hendra Kusumaa, A. D. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat terhadap Nyeri Kepala pada Pasien Cedera Kepala Ringan . *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 417-422.
- Brunner & Suddarth. (2015). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 volume 1. Jakarta : EGC.
- Chrisna, F. F., & Martini, S. (2016). Hubungan antara sindroma metabolik dengan kejadian stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(4), 25-36.
- Djailani, R. (2021) "Gambaran tingkat pengetahuan anggota keluarga tentang perawatan pasien stroke pasca hospitalisasi di rskd dadi sulawesi selatan," (July), hal. 1–23.
- Dourn man. K. 2013, *Waspada Stroke Usia Muda*. Jakarta:Cerdas Sehat.
- Fatimah, A., Indrawati, F., & Yuniarti, T. G. E. (2020, November). MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENYIMAK ANAK USIA 5-6 TAHUN MELALUI MEDIA FLIP CHART. *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP* (Vol. 3, No. 1, pp. 437-442).
- Hidayat, A. A. A. (2020). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (Aklia Suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Kanyal N. The science of ischemic stroke: pathophysiology & pharmacological treatment. *In J Pharm Res Rev*. 2015; 4(10):65-84.
- Karisma Yoga Candra, T. R. (2020). Seorang Laki-Laki 60 Tahun dengan Stroke Non Hemoragik dan Pneumonia. *Publikasi Ilmiah UMS*, 252-258.
- LeMone. (2014). *Buku Ajar Keperawata Medikal Bedah Gangguan Neurologi*. Jakarta: EGC.
- Lumbanbatu, A. M. (2018). Efektifitas Audio Visual Sebagai Media Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Keluarga Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia Tahun 2016.
- Ni Made Wacikadewi (2021) "Manfaat Media Lembar Balik Flipchart terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Plasenta Pada Ibu Bersalin Sectio Caesarea," *Jurnal Program Studi*

- Kebidanan*, (July), hal. 1–23. Tersedia pada: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7477/>.
- Mulyatsih, E. (2018). *Perawatan Pasien Stroke di Rumah*. Retrieved March 3, 2021, from Dinkes Kab. Bueleng website: <https://dinkes.bulelengkab.go.id/artikel/perawatan-pasien-pasca-stroke-dirumah-39>.
- Muthia, 2016. Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Stunting ditinjau dari Intervensi Gizi Spesifik Gerakan 1000 HPK di Puskesmas Pegang Baru Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).
- Notoatmodjo, S. (2017). *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; p. 131-46
- Rachman, T. (2018) "Gambaran Pengelolaan Defisit Nutrisi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Cendrawasih RSUD Wangaya Tahun 2021," *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., hal. 10–27.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Rismawati, K. Y. D., Lorensia, A., & Aditama, L. (2019). Efektivitas Edukasi Flipchart Terhadap Pengetahuan, Sikap, Persepsi dan gula darah Pasien DM Tipe 2 Dengan Terapi Insulin. *Calypra*, 8(1), 1466-1478.
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sembiring, J. (2021) "Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Stroke Non Hemoragik Terhadap Ny. R Di Ruang Saraf RSD Mayjendhm Ryacudu Kotabumi Lampung UtarA 01-04 MARET 2022," *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), hal. 4.
- Solehati, T., Sari, C. W. M., Lukman, M., & Kosasih, C. E. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini Dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan Aki Pada Kader Posyandu. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 4(1), 7-12.
- Wahidin, N. S. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak pada Pasien yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 7-13.
- World Health Organization. (2021). Stroke. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/stroke> pada 8 Juni 2023. National Stroke Association. (2019). Stroke Prevention. Diakses dari <https://www.stroke.org/en/about-stroke/stroke-prevention> pada 8 Juni 2023.

Zeng M, Li C, Qiu H, Feng H, Xu X, et al. Time-dependence of NIHSS in predicting functional outcome of patients with acute ischemic stroke treated with intravenous thrombolysis. *Postgrad Med J.* 2014; 95(1122):181–6.

STIKES BETHESDA YAKKUM