

DAFTAR PUSTAKA

- Adel Ebada El Sayed, R., & Mohamed Khalifa Ewees, A. (2021). Effect of Shaker Exercise on Dysphagia Level among Patients with Cerebral Vascular Stroke. *Egyptian Journal of Health Care*, 12(1), 646–663. <https://doi.org/10.21608/ejhc.2021.144291>
- Choi, J. B., Shim, S. H., Yang, J. E., Kim, H. D., Lee, D. H., & Park, J. S. (2017). Effects of Shaker exercise in stroke survivors with oropharyngeal dysphagia. *NeuroRehabilitation*, 41(4), 753–757. <https://doi.org/10.3233/NRE-172145>
- Darotin, R., Nurdiana, & Nasution, T. H. (2017). Analisis Faktor Prediktor Mortalitas Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Daerah dr Soebandi Jember. *NurseLine Journal*, 2(2), 9.
- Farhan, Z. (2018). Pengaruh Latihan Vokal terhadap Perubahan Kemampuan Menelan pada Pasien Stroke Infark di Ruang Cempaka Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Slamet Garut Tahun 2015. *Jurnal Soshum Insentif*, 43–55. <https://doi.org/10.36787/jsi.v1i1.33>
- Geofani, P. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Hemoragik di Bangsal Saraf RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Karya Tulis Ilmiah. Tidak Diterbitkan. Jurusan Keperawatan. Poltekes Kemenkes Padang: Padang.
- Gao, J., & Zhang, H. J. (2017). Effects of chin tuck against resistance exercise versus Shaker exercise on dysphagia and psychological state after cerebral infarction. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 53(3), 426–432. <https://doi.org/10.23736/S1973-9087.16.04346-X>
- Irma Okta, W., & Santi, M. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Menjalani Rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 24–34.
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zu, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 498–505. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.268>
- Kemenkes, R. (2019). *Infodatin Stroke Kemenkes RI 2019*. In *Infodatin Stroke Kemenkes RI 2019*.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 36–44.
- Nurarif, A., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda*. Yogyakarta: Mediaction.

- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta: DPP PNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- Pandaleke, J. J. C., Sengkey, L. S., & Angliadi, E. (2014). Rehabilitasi Medik Pada Penderita Disfagia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.3.2014.6321>
- Raisa, M. (2014). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung LEFT HEMIPARESIS e . c HEMORRHAGIC STROKE Medula , Volume 2 , Nomor 4 , Juni 2014 Pendahuluan Definisi stroke menurut World Health Organization (WHO) adalah tanda-tanda klinis yang berkembang cepat akibat gangguan. 2, 70–79.*
- Sri Wahyuni, N. (2016). *Dokumentasi keperawatan*. Ponorogo: UNMUH Ponorogo Press.
- Sari, L. M., Yuliano, A., & Almudriki, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Serangan Stroke Iskemik Akut Pada Penanganan Pre Hopsital. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 74–80. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.241>
- Sayaca, C., Serel-Arslan, S., Sayaca, N., Demir, N., Somay, G., Kaya, D., & Karaduman, A. (2020). Is the proprioceptive neuromuscular facilitation technique superior to Shaker exercises in swallowing rehabilitation? *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 277(2), 497–504. <https://doi.org/10.1007/s00405-019-05772-3>
- Siyamti, D., Pudjonarko, D., & Mardiyono, M. (2019). Pengaruh Akupresur Dan Shaker Exercise Terhadap Kemampuan Menelan Pasien Stroke Akut Dengan Disfagia. *CENDEKIA UTAMA Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 8(2), 142.
- Tarihoran, Y. (2017). Pengaruh Shaker Exercise Dan Latihan Menelan Dengan Jelly Terhadap Kemampuan Menelan Pada Pasien Stroke Dengan Disfagia Di Rsud Kota Bekasi 2017. *Jurnal Keperawatan, 000*.
- Tarihoran, Y. (2019). Pengaruh Shaker Exercise Terhadap Kemampuan Menelan Pada Pasien Stroke Dengan Disfagia Di Rumah Sakit Kota Medan. *Indonesian*

Trust Health Journal, 1(2), 61–67. <https://doi.org/10.37104/ithj.v1i2.14>

Wijaya, A., & Putri, Y. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Zed, M. 2014. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.

