

## DAFTAR PUSTAKA

- Clark, D. G. (2021, Oktober 06). *Aphasia : Prognosis and Treatment*. Retrieved Oktober 30, 2022, from UpToDate: <https://www.uptodate.com/contents/aphasia-prognosis-and-treatment>
- Febryanto, D. (2020). Assesment Of Afasia in Stroke Patiens: Case Study. *Journal Of Nursing Patiens* , III , 210-219.
- Febryanto, D., Retnaningsih, & Handayani, F. (2019). *Pengkajian Afasia Pada pasien stroke : Studi kasus* , 1-10.
- Firdaus, R. (2020). Health Journal. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Status Anemia dengan Fungsi Kognitif pada Lansia Usia* , 12-17.
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Laporan Riskesdas 2018* , 154-165.
- Manafe, F. O. (2014). Docplayer. Retrieved Oktober 23, 2022, from Afasia: <https://docplayer.info/55262431-Referat-afasia-oleh-florensiana-o-p-manafe-pembimbing-dr-fenny-l-yudiarto-sps-k-kepaniteraan-klinik-neurologi.html>
- Nurmufti, G. Y. (2014). Jurnal Kesehatan dan Agromed. *Dysarthria Post Stroke Attack With Uncontrolled Hypertension And Obesity On A Housewife* .
- PPNI. (2018). *Standar intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (2nd Edition ed.). Jakarta, Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1nd Edition ed.). Jakarta, Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1 ed.). Jakarta, Jakarta: DPP PPNI.
- Price, A. S., & Wilson, M. L. (2012). *Patofisiologi Konsep Klini Prose - Proses Penyakit* (Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Journal of Telenursing (JOTING). *Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range Of Motion (Rom) PasiF* , 1, 354-363.

- Roze, C. F., Falissard, B., Roze, E., Maintigneux, L., Beziz, J., Chacon, A., et al. (2011). *Validation of a New Language Screening Tool for Patients With Acute Stroke* .
- Sanjaya, N. A. (2015). *Gangguan Fonologi Keluaran Wicara pada penderita Afasia Broca dan Afasia Wernicke : Suatu Kajian Neurolinguistik* , VI (2).
- Saputra, Y. E. (2022). *Penerapan reduksi luka tekan terhadap penurunan resiko luka tekan pasien stroke*. Universitas Widya Husada Semarang, Fakultas keperawatan bisnis dan teknologi. Semarang: Digital library Universitas Widya Husada Semarang.
- Sumarni, S. (2018). *Kemampuan memproduksi bunyi vokal bagi penderita disartia di Rumah Sakit Tentara (KESREM) Binjai*. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah.
- WHO. (2019). *World Health Organization*. Retrieved 10 8, 2022, from World Health Organization: [emro.who.int](http://emro.who.int)
- Yuliasuti, R. A. (2020). *Info Kesehatan: LSVT Loud Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Verbal Pasien Stroke Iskemik dengan Disartia di RSI Jemursari Surabaya* , 206-213.

STIKES BETHESDA YAKKUM