

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Y., Dinas, W., & Bali, K. P. (2022). Social Skills Therapy (SST) Pada Klien Dengan Kerusakan Komunikasi. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25271.60328>
- Ahmad, D. (2020). GANGGUAN BERBAHASA AFASIA MOTORIK PADA PENDERITA GANGGUAN TUMOR KEPALA PADA USIA DEWASA. *Journal Edukasi Kultura : Jurnal Bahasa, Sastra Dan Budaya*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Ananda, V. (2018). PENGARUH LATIHAN MOTORIK ORAL TERHADAP KEMAMPUAN BICARA PADA PASIEN STROKE. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*, 1–26. <http://repo.upertis.ac.id/74/1/27 VELIA ANANDA.pdf>
- Aryanti, D., & Masfuri. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Penerapan Intervensi Keperawatan Oral Motor Exercise Pada Pasien Stroke Iskemik Di Ruang Neurologi: Laporan Kasus. *JHCN: Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i1.942>
- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., Heri, M., & Widiari, N. K. E. (2019). Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Berbicara (Afasia Motorik) pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 396–405. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.924>
- Bokka, S. K., & Das, S. (2020). Hemorrhagic Stroke. *Acute Strokes: Signs, Symptoms and Management*, 131–146. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2014.21.06.2626>
- Derby, K. M., Wacker, D. P., Berg, W., Deraad, A., Ulrich, S., Asmus, J., Harding, J., Prouty, A., Laffey, P., & Stoner, E. A. (1997). the Long-Term Effects of Functional Communication Training in Home Settings. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 30(3), 507–531. <https://doi.org/10.1901/jaba.1997.30-507>
- 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*, 1(1), 43–55. <https://doi.org/10.36787/jsi.v1i1.33>
- Gabriele. (2018). ANALISIS PENERAPAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) DI DEPARTEMEN MARKETING DAN HRD PT CAHAYA INDO. *Agora*, 6(1), 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/287270-analisis-penerapan-standar-operasional-p-f2665320.pdf>
- Gunawan, Y., Indhit, U. T., & Anik, I. (2021). EFEKTIFITAS TERAPI “AIUEO” TERHADAP KEMAMPUAN BERBICARA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN AFASIA MOTORIK DI KOTA METRO. *Cendikia Muda*, 1(September), 339–343. [file:///C:/Users/USER/Downloads/222-440-1-SM \(4\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/222-440-1-SM%20(4).pdf)
- Hastuti, D. M., & Aderita, N. I. (2023). Penatalaksanaan Peningkatan Komunikasi Terapi Wicara Aiueo dengan Hambatan Komunikasi Verbal pada Pasien Stroke di Desa Ngesong. *Stethoscope*, 3(2), 127–134. [file:///C:/Users/USER/Downloads/919-3315-1-PB \(1\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/919-3315-1-PB%20(1).pdf)
- Hersh, D., Godecke, E., Armstrong, E., & Ciccone, N. (2016). “ *Pembicaraan lingkungan* ”: *Interaksi perawat dengan orang dengan dan tanpa afasia pada*

- periode paling awal pasca stroke. 1–7.
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Universitas Esa Unggul*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hur, Y., & Kang, Y. (2021). Nurses' experiences of communicating with patients with aphasia. *Nursing Open*. <https://doi.org/10.1002/nop2.1124>
- Instalasi Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi. (2021). *Stroke Paripurna*. RSUD Dr. Soedono Madiun. <https://rssoedono.jatimprov.go.id/utama/stroke-paripurna/>
- Instalasi Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi. (2022). *Profil Singkat RSUD dr. Soedono Madiun*. RSUD Dr. Soedono Madiun. <https://rssoedono.jatimprov.go.id/utama/profil-singkat/>
- Iszakiyah, N., Arianti, W., Kesehatan, J., & Madura, P. N. (2023). STUDI DESKRIPTIF RESILIENSI MENGALAMI DISABILITY KELUARGA STROKE. *Journal of Bionursing*, 5(3), 329–333. <https://doi.org/https://doi.org/10.20884/1.bion.2023.5.3.240>
- Jane, W., Lin, P., & Caroline, W. (2020). Stroke Nursing. In *NBER Working Papers* (2nd ed.). <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, 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>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke. *Kemendagri Kesehatan RI*, 1–151. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1610420235_482259.pdf
- Kemendes RI. (2021). Kenali slogan 'SeGeRa Ke RS' untuk mengetahui gejala dan tanda-tanda Stroke. *Kemendagri Kesehatan RI*, April, 21–24. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/kenali-slogan-segera-ke-rs-untuk-mengetahui-gejala-dan-tanda-tanda-stroke>
- Kemendes RI. (2023). Gangguan Afasia. *Kemendagri Kesehatan RI*, 1–4. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2087/gangguan-afasia
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.
- Nasution Fadlilah, H. (2016). INSTRUMEN PENELITIAN DAN URGENSINYA DALAM PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ekonomi Keislaman*, 4(1), 59–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.24952/masarif.v4i1.721>
- Novita, F. A., & Kuntarto, E. (2020). Gangguan Wicara Afasia Pada Penderita Stroke. *Repository Unja*. <https://repository.unja.ac.id/11490/>
- Gangguan wicara afasia pada penderita stroke, (2022). https://www.academia.edu/65015210/Gangguan_Wicara_Afasia_Pada_Penderita_Stroke
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar - Dasar Statistik Penelitian* (Gramasurya (ed.); 1st ed.). SIBUKU MEDIA.

- https://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/6667/1/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Oktarina, Y., Nurhusna, Kamariyah, & Mulyani, S. (2020). Edukasi Kesehatan Penyakit Stroke Pada Lansia. *Medic*, 3(2), 106–109.
- Pangaribuan, R., Pratiwi, M. A., & Tarigan, J. (2021). Komunikasi Verbal pada Stroke Non Hemoragik di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *Jurnal Insan Cendekia*, 8(2), 129–135. <https://doi.org/10.35874/jic.v8i2.934>
- Prindyatno, A. A., & Mohammad, J. (2023). PEMEROLEHAN BAHASA PADA PENDERITA AFASIA BERBASIS NEUROLINGUISTICS DAN NEUROHEALT. 2, 1–13. file:///C:/Users/USER/Downloads/10996-Article Text-31418-1-10-20231024.pdf
- Puspitasari, D. (2017). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Komunikasi Pada Pasien Pasca Stroke di Kota Pontianak. *Jurnal Keperawatan*, 1(3), 1–2.
- Rohma, N. M., & All., E. (2021). GAMBARAN KEMAMPUAN BAHASA BICARA PADA PASIEN STROKE DENGAN AFASIA MOTORIK. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*. <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/downloadSuppFile/40530/6226>
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Sheppard, S. M., & Sebastian, R. (2022). *Diagnosing and managing post-stroke aphasia*. 21(2), 221–234. <https://doi.org/10.1080/14737175.2020.1855976>. Diagnosing
- Soedono, R. M. R. D. (2019). *RSUD dr. SOEDONO DALAM GRAFIK DAN ANGKA*. <https://rsoedono.jatimprov.go.id/ppid/wp-content/uploads/2020/08/DATA-STATIS-TH-2019.pdf>
- Suprajitno. (2016). PENGANTAR RISET KEPERAWATAN. In *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan RI. <http://repo.upertis.ac.id/74/1/27 VELIA ANANDA.pdf>
- Thalha, A., & Budur, A. (2019). RESUME: INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA. *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN)*, 1–20. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/89412237/INSTRUMEN_PENGUMPULAN_DATA-libre.pdf?1660032717=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DRESUME_INSTRUMEN_PENGUMPULAN_DATA.pdf&Expires=1702873467&Signature=OBepQ6l5Baqh5sSL03b4wTox1EnjmNmLAc0pS8RSSs
- Wahyu, A., Wati, L., & Fajri, M. (2019). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Bicara Pasien Stroke yang Mengalami Afasia Motorik. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 226–235. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.787>
- WHO. (2022). Hari Stroke Sedunia 2022. *World Health Organization*, 1–4. <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>
- William, & Hita. (2019). Mengukur Tingkat Pemahaman Pelatihan PowerPoint. *JSM STMIK Mikroskil*, 20(1), 71–80. file:///C:/Users/USER/Downloads/650-1843-1-PB.pdf