

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, D. (2021). Komponen Dan Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Manajemen: Untuk Ilmu Ekonomi Dan Perpustakaan*, 4(1), 141–149.
- Amila ... Herawati, T. (2015). Pengaruh Pemberian Augmentative and Alternative Communication (AAC) Terhadap Kemampuan Fungsional. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 18(2), 95–101.
- ASHA. (2017). *About the American Speech-Language-Hearing Association (ASHA)*. <https://www.asha.org/practice-portal/professional-issues/augmentative-and-alternative-communication/>
- Astriani, D. Y. ... Widiari, 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>
- Brady, A. M. ... Mccann, M. (2014). Fundamentals of Medical-Surgical Nursing. In *Clinical Record Book of Medical-Surgical Nursing*.
- Carpenito, L. J. (2013). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan* (13th ed.). ECG.
- Dewi, N. H. F. ... Tjasmi, M. (2019). Penggunaan Sistem Komunikasi Alternatif I-Talk Untuk Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Siswa Cerebral Palsy. *Jassi Anakku*, 20(2), 31–43.
- Dinata, C. A. ... Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 57–61. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Erdene, B. O. B., & Saver, J. L. (2021). Automatic Acute Stroke Symptom Detection and Emergency Medical Systems Alerting by Mobile Health Technologies: A Review. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 30(7), 105826. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105826>
- Ernawati, & Baidah. (2022). *Tatalaksana Non Farmakologi Stroke*. LPPM STIKES Cahaya Bangsa.
- Farida, I., & Amalia, N. (2009). *Mengantisipasi Stroke : Petunjuk Mudah, Lengkap, dan Praktis Sehari-hari*. Buku biru.
- Feigin, V. L. ... Murray, C. J. L. (2021). Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2019: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Neurology*, 20(10), 1–26. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(21\)00252-0](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(21)00252-0)
- Gofir, A. (2021). *Tatalaksana Stroke dan Penyakit Vaskuler Lainnya*. Gajah Mada

University Press.

- Hardika, B. D. ... Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 268. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>
- Harris, S. ... Hidayat, R. (2018). Cerebral small vessel disease in Indonesia: Lacunar infarction study from Indonesian Stroke Registry 2012–2014. *SAGE Open Medicine*, 6, 0–5. <https://doi.org/10.1177/2050312118784312>
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Huang, L. ... Shan, C. (2021). Augmentative and alternative communication intervention for in-patient individuals with post-stroke aphasia *Trials*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13063-021-05799-0>
- Indarwati ... Siswanto. (2020). Penerapan Metode Penelitian Dalam Praktik Keperawatan Komunitas Lengkap Dengan Contih Proposal. In *Cv. Indotama Solo*.
- Jafri, A. P. (2022). *Skripsi: Efektifitas Augmentative and Alternative Communication (AAC) Dalam Proses Komunikasi Dengan Pasien Afasia*.
- Johan, M., & Susanto, A. (2018). Gangguan Bertutur pada Penderita Strok: Suatu Kajian Neurolinguistik. *Deiksis: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 5(2), 112. <https://doi.org/10.33603/deiksis.v5i2.1127>
- Kartika, A. A. ... Wiratmoko, H. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Klien Pasca Stroke Dengan Gangguan Komunikasi Verbal di Wilayah Puskesmas Jenangan Ponorogo. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 111–115.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kesuma, N. M. T. S. ... Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>
- Kowalak, J. P. ... Mayer, B. (2018). *Buku ajar patofisiologis*. ECG.
- Metungku, F. (2020). Pengaruh constraint induce aphasia therapy (ciat) pada pasien stroke dengan afasia. *Pustaka Katulistiwa*, 1(02), 28–33.
- Mutaqqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan hematologi*. Salemba Medika.
- Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan* (3 (ed.)). Salemba Medika.

- Rahman, F. (2016). *Penerapan Terapi Augmentative and Alternative Communication (AAC) pada Pasien Stroke Afasia Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Komunikasi Verbal di RUMKITAL DR. Ramelan Ruang Stroke Unit Surabaya*. 152(3), 28.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Riskesdas. (2018a). Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Riskesdas. (2018b). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Baliitbangkes*.
- Sari, W. ... Dewi, C. S. (2016). *Stroke cegah dan obati sendiri* (pp. 1–160). Penebar Plus. <https://doi.org/978-602-1279-41-0>
- Sarkar, R. (2017). *Effectiveness of communication Board on the communication process among aphasic patients*.
- Septiasih, W. ... Marfuah. (2023). Terapi Wicara Berpengaruh Terhadap Kemampuan Komunikasi Verbal Pasien Pasca Stroke Dengan Afasia. *Jurnal Kesehatan, Vol 13, no, 1–6*.
- Setiadi. (2017). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (Edisi 2). Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sukarno, A. (2020). *Modul Keperawatan Medikal Bedah III*. Universitas Esa Unggul.
- Tarwoto, W. (2011). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (T. P. S. D. PPNI (ed.); 1st ed.).
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Tim Pokja SIKI DPP PPNI (ed.); 1st ed.).
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>
- World Stroke Organization. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022 Purpose : Data sources : *World Stroke Organization (WSO)*, 13, 1–14.