

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianto, E., Muslim, Z. dan Kurniawan, L.R. (2025) “Profil pasien stroke di RS Bhayangkara Bondowoso tahun 2024,” *Syntax Idea*, 7(03), hal. 475–486.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aripratiwi, C., Sutawardana, J.H. dan Hakam, M. (2020) “Pengaruh Familiar Auditory Sensory Training Pada Tingkat Kesadaran Pasien Stroke Di RSD dr. Soebandi Jember,” *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(2), hal. 137–146. Tersedia pada: <https://doi.org/10.17509/jpki.v6i2.26917>.
- Black, J.M. dan Hawks, J.H. (2023) *Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan sistem neurologis. Edisi Indonesia 9*. Diedit oleh Y. Sofiani dan C.S. Sahat. Jakarta: Elsevier Health Sciences.
- Brunner & Suddarth (2019) *Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Chanif, Nashikha, A.D. dan Safitri, D.N.R.P. (2025) “Peningkatan Tingkat Kesadaran pada Pasien Stroke Melalui Penerapan Familiar Auditory Sensory Training (FAST) di Intensive Care Unit (ICU),” *Holistic Nursing Care Approach*, 5(1), hal. 2808–2095. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26714/hnca.v5i1.16795>.
- Febriawati, H. (2023) “Pemberian stimulasi sensori auditorius terhadap perubahan nilai glasgow coma scale (GCS) pada pasien penurunan kesadaran,” *Jurnal Keperawatan Silam*, 6, hal. 1994–2001.
- Firdaus, N. (2024) “Penerapan Familiar Auditory Sensory Training (FAST) terhadap Tingkat Kesadaran Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Jakarta,” *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(4), hal. 1379–1391. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i4.14152>.
- Hastono, S.P. (2018) *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Bandung: Rajarafindo Persada.
- Ismoyowati, T.W. (2021) “Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran Diri,” *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), hal. 167–172.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. Jakarta.
- Ling, Y. (2023) “Cortical responses to auditory stimulation predict the prognosis of patients with disorders of consciousness,” *Clinical Neurophysiology*, 153, hal. 11–20. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2023.06.002>.

- Mayasari, I., Silalahi, E.L. dan Siswati, S. (2025) *Penerapan familiar auditory sensory training (FAST) terhadap perubahan GCS pada pasien ICU di Ruang ICU RSUD Haji Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- McDowell, I. (2006) *Measuring Health: A guide to rating scales and questionnaires*. 3rd ed.
- Mohammadi, M.K. (2019) "The Effects of Familiar Voices on the Level of Consciousness among Comatose Patients: A Single-Blind Randomized Controlled Trial," *Journal of Pharmaceutical Research International*, (January), hal. 1–8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.9734/jpri/2019/v27i230164>.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta: Selemba Medika.
- Purnama, A. dan Koto, Y. (2024) "Pengaruh Familiar Auditori Sensory Training (Fast) Terhadap Tingkat Kesadaran Pasien Stroke," *Journal of Nursing Education & Practice*, 14(3), hal. 75–82. Tersedia pada: <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>.
- Polit, D.F., Beck, C.T. dan Hungler, B.P. (2020) *Essentials of nursing research: Appraising evidence for nursing practice*. 5 ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Purnama, A. dan Koto, Y. (2024) "Pengaruh Familiar Auditori Sensory Training (Fast) Terhadap Tingkat Kesadaran Pasien Stroke," *Journal of Nursing Education & Practice*, 14(3), hal. 75–82. Tersedia pada: <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>.
- Retnaningsih, D., Suara, E. dan Nugraha, R.I. (2024) "Aplikasi Discharge Planning Pasien Stroke," *Jurnal Keperawatan*, 8(12), hal. 71–78. Tersedia pada: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>.
- Riyanto, S. dan Andhita, H. (2020) *Metode riset kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Safitri, H.L., Yusriani dan Sartika (2025) "Hubungan lama menderita dengan kualitas hidup penderita stroke di Rumah Sakit TK II Pelamonia," *Window od Public Health Journal*, 6(3), hal. 483–488.
- Sani, R.A. (2022) *Menulis Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah*. Komunitas Penulis Kreatif.

- Sari, G.M. (2023) “Pengaruh Stimulasi Sensori Auditory dan Tactile Terhadap Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala,” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), hal. 1524–1531. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.15423>.
- Sari, G.M. dan Sutrisna, M. (2025) *Terapi stimulasi sensori auditory dan taktil pada pasien cedera kepala*. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.
- Saryono (2017) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setiawan, P.A. (2021) “Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik,” *Jurnal Medika Utama*, 02(01), hal. 402–406.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2018). *Brunner & Suddarth’s textbook of medical-surgical nursing (14th ed.)*. Wolters Kluwer.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* Bandung Alfa beta. Bantung: Alfabeta.
- Taufiqurrahman, R. (2022) *Analisis praktik klinik keperawatan dengan intervensi perubahan posisi miring 30 derajat dan personal hygiene mandi terhadap pencegahan dekubitus pada pasien stroke hemoragik di ruang intermediet RSUD Aji Muhammad Parikesit*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Tyra Sertani, T. *et al.* (2023) “Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Ulin Banjarmasin,” *Homeostasis*, 6(1), hal. 167. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20527/ht.v6i1.8802>.
- Vivi, Agustiani, S. dan Fitri, N. (2025) “Relationship of age, gender, and type of stroke to quality of life of stroke patients,” *Jurnal Penelitian Keperawatan*, hal. 71–80.
- Wulandari, Kusumajaya, H.H. dan Hermain (2025) “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke pada lansia di panti Bhakti Kasih Siti Anna Kota Pakalpinang tahun 2024,” *Medic Nutricia*, 21(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>.