

DAFTAR PUSTAKA

- Ajith, KJ, Vivex N, Vaidynathan, Gireesh KKP, Sreekrishnan TP, Ajith V. (2021). Stroke Progression. *Universal Journal of Medical Science*. 2021 ; 13 (3): 604.
- Alligood, M. (2019). *Nursing Theorist and Their Work*. 8th ed. Elsevier Inc.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asri, I. P. B. (2022). Scientific writing: Nursing care in CVA (Cerebrovascular Accident) patients with nursing problems, self-care deficit. In *UMP* (Vol. 33, Nomor 1). Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Banjee, M., Martinez-Garduno, C. M., Brady, dkk. (2021). Oral care practices in stroke: findings from the UK and Australia. *BMC Nursing*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12912-021-00642-y>
- Beall, A. (2018) 'Dental Hygiene Management and Care of the Stroke Survivor.'
- Cahyani, S. E., Azali, L. M. P., & Listrikawati, M. (2023). Gambaran Kebersihan Mulut pada Pasien Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Teras Boyolali. *Jurnal Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Chidambaram, S. B., Rathipriya, A. G., Mahalakshmi, A. M., Sharma, S., Hediyal, T. A., Ray, B., Sunanda, T., Rungratanawanich, W., Kashyap, R. S., Qoronfleh, M. W., Essa, M. M., Song, B. J., & Monaghan, T. M. (2022). The Influence of Gut Dysbiosis in the Pathogenesis and Management of Ischemic Stroke. *Cells*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/cells11071239>
- Clark. (2017). *Panduan Praktik Keperawatan Dasar*. Jakarta : EGC.
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S. O., Pandian, J., Lindsay, P., Grupper, M. F., & Rautalin, I. (2025). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Firman, Salam. (2019). Efektivitas larutan garam terhadap pertumbuhan bakteri Streptococcus mutans. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Garg, Subhash., Nasir, Sumbul. (2025). Evaluasi komparatif status kebersihan mulut dengan menggunakan indeks kebersihan mulut, indeks kebersihan mulut yang disederhanakan, dan indeks kebersihan mulut yang dimodifikasi: Revalidasi indeks kebersihan mulut yang dimodifikasi. *Jurnal Indian Soc Peridontologi*. 28(4):461-467. Doi: http://10.4103/jisp.jisp_399_23
- Ginsberg L. (2015). *Lecture Notes Neurology*. Jakarta: Erlangga. 89-90.
- Hamid, Abdulah. (2018). *Pembelajaran Pendekatan dan Metode Penelitian*. Yogyakarta: UIN Press.

- Hastono, S. P. (2018). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Herijulianti, E., Indriani, T.S., dan Artini, S. (2019). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. 101-105. Jakarta : EGC.
- Humbert, X., Rabiaza, A., Fedrizzi, S., Alexandre, J., Menotti, A., Touzé, E., Laurenzi, M., Terradura- Vagnarelli, O., & Puddu, P. E. (2023). Marital status and long-term cardiovascular risk in general population (Gubbio, Italy). *Scientific Reports*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-33943-0>
- Hunaifi, I., Wulandari, D. A., & Sampe, E. (2021). Perdarahan Subarachnoid (PSA). *Jurnal Kedokteran*, 10(1), 338–346. <http://jku.unram.ac.id/article/view/437>
- Insana, Maria. (2021). *Asuhan keperawatan diabetes melitus dan asuhan keperawatan stroke*. Jakarta: CV Budi Utama.
- Junaidi. (2016). *Hipertensi Pengenalan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Jakarta : PT Bhuana Ilmu Populer.
- Kusyani, A., & Khayudin, B. A. (2022). Asuhan Keperawatan Stroke Untuk Mahasiswa dan Perawat Profesional. In *Guepedia* (Vol. 7, Nomor 1). Guepedia.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2023). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kuhrij, Laurien S., Desiree MJ Dorleijn , Michiel AJ van de Sande , Leti van Bodegom-Vos dan Perla J. (2019). “Determinants of Extended Door-to-Needle Time in Acute Ischemic Stroke and Its Influence on in-Hospital Mortality: Results of a Nationwide Dutch Clinical Audit.” *BMC Neurology* 19(1): 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12883-019-1512-2>
- Lam, OLT, McMillan, AS, Lakshman, P, & McGrath. (2018). ‘Effect of Oral hygiene Interventions on Opportunistic Pathogens in Patients after Stroke’, *American Journal of Infection Control*, 41 (2), Elsevier Inc: 149–54, doi:10.1016/j.ajic.2017.02.020.
- Liu, Q., Wang, X., Wang, Y., Wang, C., Zhao, X., Liu, L., Li, Z., Meng, X., Guo, L., & Wang, Y. (2018). Association between marriage and outcomes in patients with acute ischemic stroke. *Journal of Neurology*, 265(4), 942–948. <https://doi.org/10.1007/s00415-018-8793-z>
- McDowell, I., Stiell, I. G., Wells, G. A., & Nesbitt, L. (2016).‘Multicenter comparison of the predictive value of the revised trauma score and the glasgow coma scale’. *Academic Emergency Medicine*, 10(5), h.834-842.
- Melisa, M., Anggraini, R. B., & Agustiani, S. (2023). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Oral Hygiene Pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Dewasa RSUD Dr. (H.C.) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Keperawatan: STIKes William Booth Surabaya*, 12(1), 64–74. <https://doi.org/10.47560/kep.v12i1.491>

- Mobiliu, S., & Tomayahu, M. (2021). Effect of Progressive Mobilization on Blood Pressure Changes in Stroke Patients in Icu Room. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), 195–205. <https://doi.org/10.35971/jhsr.v3i2.10133>
- Mutiasari, Diah. (2019). *Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention*. Sulawesi Tengah: Medika Tadulako.
- Nabila, N., Utomo, W., & Hasneli, Y. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kebersihan Diri Pada Pasien Pasca Stroke: Literature Review. *Jurnal Medika Utama*, 5(2), 3816–3831. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/692>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjannah, Saputri, D. K., & Syafriati, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Madu Dalam Oral Hygiene Terhadap Status Kesehatan Mulut Pada Pasien Pneumonia Yang Terintubasi. *Jurnal kesehatan dan pembangunan*, 13(26), 99–109. <https://e-jurnal.stikesmitraadiguna.ac.id/index.php/jkp/article/view/222>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif , A., H Dan, Kusuma, H. (2018). *APLIKASI asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & NANDA Nic-Noc*. Jakarta: Media Action Publishing.
- Otto, M., (2018) . Staphylococcus epidermidis-the "accidental" pathogen. *Nat Rev Microbiol*, Volume 7, pp. 555-567.
- PERDOSSI. (2019). *Guideline Stroke 2016*. Jakarta.
- Pinzon, Rizaldi, Asanti, Laksmi. (2023). *Awas Stroke, Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Jakarta: Penerbit Andi.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1 Cetakan II. Jakarta: PPNI.
- Polit, D. F., Beck, C. T., & Hungler, B. P. (2020). *Essentials of nursing research: Appraising evidence for nursing practice* (5 ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Retnaningsih, D. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke - Google Books. In *NEM- Anggota IKAPI*. NEM. https://books.google.co.id/books?id=iYW7EAAAQBAJ&pg=PA68&dq=asuhan+keperawatan+pasien+stroke&hl=jv&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjB1KfWz8iDAXVdUGwGHfmtCkwQ6AF6BAgGEAI#>onepage&q=asuhankeperawatanpasienstroke&f=false
- Retnaningsih, D., Suara, E., & Nugraha, R. I. (2024). Aplikasi Discharge Planning Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan*, 8(12), 71–78. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

- Rilianto, Beny. (2016). *Terapi Trombolitik Intravena Untuk Stroke Iskemik Akut - Hambatannya Di Negara Berkembang*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran.
- Rose, LF, Brian, M, Laura, M, & Walter, D. (2020). 'Oral Care for Patients with Cardiovascular Disease and Stroke', *The Journal of the American Dental Association*, 133 (June), American Dental Association: 37S–44S, doi:10.14219/jada.archive.2020.0378.
- Sani, Abdulah Ridwan. (2022). *Strategi Belajar Mengajar*. Depok: Rajawali Press.
- Sari, A. C., Ayubbana, S., & Atika, S. (2021). Efektifitas Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Effectiveness of Rubber Ball Grip Therapy Against Muscle Strength on Stroke Patients. *Jurnal Cendekia Muda*, 1(3), 283–288.
- Saryono dan Setiawan W. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setiawan, L., & Hartiti, T. (2020). Penatalaksanaan Ketergantungan pada Pasien Stroke. *Ners Muda*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5510>
- Shiraishi, AI, Yoshimura, Wakabayashi, & Tsuji. (2016). 'Prevalence of Stroke-Related Sarcopenia and Its Association with Poor Oral Status in Post-Acute Stroke Patients: Implications for Oral Sarcopenia'. *Clinical Nutrition*. Elsevier Ltd, 10–13, doi:10.1016/j.clnu.2016.12.002.
- Sriyono, N.W (2017). *Pencegahan Penyakit Gigi dan Mulut Guna Meningkatkan Kualitas Hidup*. 11. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alphabet.
- Susanti, I., Anang, & Kamelia, E. (2024). Pengaruh Asuhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Pengetahuan Keluarga Dan Oral Hygiene Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 5(1), 32–38. <https://doi.org/10.36082/jdht.v5i1.1512>
- Tyra Sertani, Theresa., Nanang, M. Fajari., Mohammad, Bakhriansyah., Wiwit, Agung, Sri, Nur, Cahyawati., Dona, Marisa. (2023). Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stroke pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Homeostasis*, Vol. 6 No. 1. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/8802/5235>
- Wardhani, F. A., Firdaus, A. W., & Mayasari, S. (2024). Peningkatan Edukasi Stroke Masyarakat dengan Video Edukasi Stroke—"CHERIE"(Cerebral Hemorrhage and Ischemic Educational Video). *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUDIMAS)*, 1(2), 228–233.
- Zhu, HW, McMillan, AS, McGrath, C, and Samaranayake, LP. (2018). 'Oral Carriage of Yeasts and Coliforms in Stroke Sufferers: A Prospective Longitudinal Study', *Oral Diseases*, 14 (1): 60–66, doi:10.1111/j.1601-0825.2006.01347.x.

Zhu, Hua., Hu, Siping., Li, Y., Sun, Y., Xiong, X., Hu, X., Chen, J., & Qiu, S. (2022). Interleukins and Ischemic Stroke. *Frontiers in Immunology*, 13, 828447.
<https://www.frontiersin.org/journals/immunology/articles/10.3389/fimmu.2022.828447/full>

