

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal Ihsan : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Aristia, L. (2017). Hubungan Antara Pola Asuh Makan Dengan Status Gizi Balita Di Kecamatan Jereweh Kabupaten Sumbawa Barat (NTB). *Jurnal Sains Riset*, 7.
- Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>
- Bintanah, S., Kusuma, H. S., Ulvie, Y. N. S., & Mulyati, T. (2018). Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu. In *NextBook*.
- Dani, P. A. D. S. S. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis Dengan Defisit Nutrisi Di Ruang Oleg RSUD Mangusada Tahun 2018*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/699/>
- Darmilakasih. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Stroke Non Hemoragik Di Ruang Seroja Rsud Abdul Wahab Sjahrane Samarinda*. 4(1), 88–100.
- Daryani, Pramono, C., & Parwoso. (2021). Perbedaan Volume Residu Lambung antara Metode Intermittent Feeding dan Gravity Drip Dalam Pemberian Nutrisi Enteral Pasien Kritis Terpasang Ventilasi Mekanik. *The 13th University Research Colloquium 2021 Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 1093–1102.
- Harison, N., Khusniah, U., & Rusiandy, R. (2022). Pengaruh Pemberian Nutrisi Enteral Metode Intermittent Feeding Terhadap Volume Residu Lambung pada Pasien Kritis di Ruang ICU RSUD DR. Sobirin Lubaklingga. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 14(1), 167–175.
- Hartaty, H., & Haris, A. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 976–982. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.446>
- Hastuty, D. (2018). Stroke dan komplikasi neurologi. *Jurnal Neurologi*. %1B
- Hersoni, S., & Robby. Asep. (2023). *Etika Keperawatan Untuk Mahasiswa Diploma III Keperawatan..*
- Ika Fahmawati. (2016). *Gambaran Karakteristik Residu Nutrisi Pasien Kritis Yang Mendapatkan Nutrisi Enteral Melalui Nasogastric Tube Dengan Menggunakan Metode Intermitten Feeding Di Ruang Icu Rsup Dr. Kariadi Semarang*. 1–23

- Kemenkes RI. (2022). *Stroke*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/620/stroke
- Lestari, F. W. (2014). *Asuhankeperawatandengan Masalah Risiko Defisit Nutrisipada Pasien Typhoid Di Pkm Bangsal Mojokerto*. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Nugroho, E. G. Z., Hidayati, N., Prihatiningtyas, D., Sulistiani, R. P., Afdhal, A., Rimadeni, Y., & Jamni, T. (2023). Penurunan Volume Residu Lambung Pasien Kritis pada Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Metode Gravity Drip dan Intermittent Feeding. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 4(1), 35–39. <https://doi.org/10.30787/asjn.v4i1.1174>
- Oxyandi, M., & Utami, A. S. (2020). Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Latihan ROM(Range Of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 90–96. <https://core.ac.uk/download/pdf/235085111.pdf%250Awebsite:> http://www.kemkes.go.id%250Ahttp://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No.57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf%250Ahttps://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-201
- Pambudi, E. R., Sriyanto, & Firmansyah. (2022). Klasifikasi penyakit stroke menggunakan algoritma Decision Tree. *Ijccs*, 16, No.02(x), 221–226.
- Pradnya, G. N. A. (2018). *Gambaran Pengelolaan Defisit Nutrisi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Brsu Tabanan Tahun 2021*. 1–64.
- Rennita, H., & Syarif Hamidi, N. (2020). Efektifitas Pemberian Nutrisi Enteral Antara Metode Intermittent Feeding Dengan Gravity Drip Terhadap Volume Residu Lambung Pada Pasien Kritis Di Ruang ICU Aulia Hospital Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(4), 24–33. <https://doi.org/10.31004/jkt.v1i4.1512>
- Rohimah, S., & Kurniasih, E. (2014). Efektivitas latihan Rom dengan Rom +seft terhadap kekuatan otot pasien di RSUD Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), 213–227.
- Rudi Haryono, Ns., M.Kep. Maria Putri Sari Utami, M. K. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Edisi 2 (ed.))*. Pustaka Baru Press.
- Rudi Haryono, Ns., M. K., & Utami, Maria Putri Sari, M. K. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (J. AKSARA (ed.); Edisi 2)*. Pustaka Baru Press.
- Saraswati, D, R., & Khariri. (2021). Transisi Epidemiologi Stroke Sebagai Penyebab Kematian Pada Semua Kelompok Usia Di Indonesia. *Journal Kedokteran*, 2(1), 81–85. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/1001>

- Setiawan et al. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Suparyanto, & Rosad. (2020). *Penilaian Status Gizi*. 5(3), 248–253.
- Suwaryo, P. A. W., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). The Risk Factors That Influence the Incidence of Stroke. *LPPM Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal*, 11(4), 251–260.
- Talimbung, V. (2023). Jurnal Inovasi dan Pengabdian Masyarakat Indonesia. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia (JIPMI)*, 2(3), 56–60. <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/jipmi>
- WHO. (2022). *World Stroke Day 2022*. Who. <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>