

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, A. & Rantesigi, N. 2020. Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), pp. 61–66.
- Aliffiyanti Iskandar, N., Ernawati, I. & Widiastiwi, Y. 2022. *Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke Dengan Menggunakan Metode Random Forest*.
- Fadilla, R., Ibrahim, A. & Indriyanti, N. 2023. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antikoagulan Sari Buah Melon (Cucumis melo L) Secara In Vivo. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), pp. 260–267.
- Fawwaz, F., Suandika, M. & Fakultas Kesehatan Universitas Harapan Bangsa Purwokerto, D. 2023. Asuhan Keperawatan Stroke Non-Hemoragik pada NY. R dengan Diagnosa Keperawatan Utama Hambatan Mobilitas Fisik di Ruang Edelweis Atas RSUD Kardinah Kota Tegal. Mahasiswa Profesi Ners Universitas Harapan Bangsa Purwokerto. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18.
- Kartika, A.A., Suwanto, A.W. & Wiratmoko, H. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Klien Pasca Stroke Dengan Gangguan Komunikasi Verbal di Wilayah Puskesmas Jenangan Ponorogo. *Journal of Management Nursing*, 1(4), pp. 111–115.
- Kartikasari, F., Yani, A. & Azidin, Y. 2020. Pengaruh Pelatihan Pengkajian Komprehensif Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat Mengkaji Kebutuhan Klien Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), pp. 79–89.
- Kemenkes 2020. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Stroke. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), pp. 1689–1699. 5
- Kemenkes 2022a *Emboli, Gejala dan Penyebabnya*.
- Kemenkes 2022b *Stroke*.
- Kemenkes 2023a *Penegakan Diagnosa Stroke*.
- Kemenkes 2023b *Segera ke RS untuk cegah faktor resiko stroke*. jakarta
- Kemenkes 2023c *Terapi Pengencer Darah dalam Penyakit Jantung*.
- Kemenkes 2023d *World Stroke Day 2023, Greater Than Stroke, Kenali dan Kendalikan Stroke*.
- Maria, I. 2021 *Asuan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish (CV Budi Utama).

- Medika Prahardian, A.P. 2023. *Range Of Motion (ROM) Pasif Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik..*
- Miming Oxyandi & Anggun Sri Utami 2020. Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas dan Latihan ROM (*Range Of Motion*) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik. x no.1 juni 2020.
- Min Alfisah, V., Fitria, A. & Handoko, G. 2023 ‘Hubungan Self Management Dan Lifestyle Dengan Kejadian Komplikasi Stroke Di Ruang Anggrek Rsud Dr. Haryoto Lumajang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(6), pp. 48–57.
- Nurshiyam, N., Ardi, M. & Basri, M. 2020. Nursing Care in Meeting Physical Mobility Needs Inpatients Non Hemorrhagic Stroke in Rskd Dadi Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), p. 90.
- Nurtanti, S. & Ningrum, W. 2019. Efektifitas Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke Hemoragik. *Jurnal Keperawatan GSH*, 7(1), pp. 14–18.
- Oktaviani Djabar, A. 2022. Application of AIUEO Therapy in Patients with Stroke to Improve Speech Ability: Case Study. *An Idea Health Journal*, 2(1), pp. 20–23.
- Rahmadani, E. & Rustandi, H. 2019. Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), pp. 354–363.
- Saksono, T., Siwi, A. sekar & Putranti, D.P. 2022. Asuhan Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik pada Pasien dengan Stroke Iskemik.
- Saudi, L. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Cerebro Vaskuler Disease Stroke Iskemik Berdasarkan SDKI DAN SIKI di Rumah Sakit Wilayah Jakarta Selatan. *Indonesian Journal of Nursing Scientific*, 2(1), pp. 26–33.
- Setyawati, V.Y. & Retnaningsih, D. 2024. Penerapan *Range Of Motion* pada pasien stroke dengan gangguan mobilitas fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), pp. 18–24.
- Sholihany, R.F., Waluyo, A. & Irawati, D. 2021 .Latihan ROM Pasif Unilateral dan Bilateral terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Akibat Stroke Iskemik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), pp. 706–717.
- Sukmawati, R. & Tarmizi, M.I. 2022 . Pengaruh Terapi Wicara Terhadap Peningkatan Kemampuan Bicara Pada Penderita Stroke Dengan Afasia Motorik : Literature Review. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), pp. 58–66.

- Suprpto, S. 2023. Application of Range of Motion in Stroke Patients with Impaired Physical Mobility. *Jurnal Edukasi Ilmiah Kesehatan*, 1(2), pp. 43–48.
- Sutejo, P.M. 2023. Penerapan ROM Spherical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke di Ruang Syaraf RSUD Jend. Ahmad Yani Metro Application of ROM Spherical Grip to Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patientest in The Nerve Space RSUD Jend. Ahamad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4).
- 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), pp. 251–260.
- Theresia Jamini. 2020 .323-1-1869-1-10-20201130. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health*, XI, No. 1, Nov 2020.
- Wirastuti, K. 2023 ‘Upaya Pencegahan Stroke melalui Skrining Skor Risiko Stroke dengan Intervensi Penyuluhan dan Pemeriksaan Faktor Risiko Stroke di Kelurahan Bojong Salaman Kecamatan Pusponjolo Selatan Semarang Barat’, *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 2(1), p. 23.
- Yuliyanto, G., Utami, I.T. & Inayati, A. 2021. The Effect Of AIUEO Therapy To The Communication Patient Of Post Stroke Motoric Aphasia In Pontianak City’. *Cendikia Muda*, 1(3), pp. 339–343.
- Yusnita, E.D., Darliana, D. & Amalia, R. 2022. Manajemen Keperawatan Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Saraf: Suatu Studi Kasus. *JIM Fkep*, 1(2), pp. 10–17.