

DAFTAR PUSTAKA

- (Hadinata, Dian & Abdillah. (2018). *Metodologi Keperawatan. In Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April).
- Agustina, Fitri and Purwono. (2022). *'Efektifitas Latihan Range Of Motion Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro'*, *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), pp. 554–563.
- Anshari. (2020). *Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya*. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2).<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM/articele/view/28>.
- Ariastuti. (2015). *Pengaruh Range Of Motion Aktif (Cylindrical Grip) Terhadap Kekuatan Otot Ektrematas Atas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di SMC RS. Telogorejo*. *Journal STIKes Telogorejo: Semarang*.
- Astuti. (2019). *Hubungan Self Efficacy Dengan Self Care Pada Penderita Stroke*. *Jurnal Stikes Icme Jombang*, 44(1), 134-140.
<https://repo.stikesicmejbg.ac.id/2111/3/SKRIPSI%20peni%20siap%20uplo%20d.pdf>.
- Asyifa, A., & Hidayati, A. B. S. (2023). *Pengaruh latihan Range Of Motion Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke*. *Journal Nursing Army*, 4(1), 50–56.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli. (2018). *angka kejadian stroke dikota bangli mengalami peningkatan dari tahun 2014-2018 mencapai 13,88%*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *kasus stroke tertinggi menurut kabupaten atau kota adalah Bangli (1, 8%), Denpasar (1, 7%), Tabanan (1, 0%) dan Gianyar (0, 2%)*.
- Farikesit, I. A., Kurniawan, V. E., Sholikhah, D. U., Puspita, S., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Jombang, H., Kurniawan, V. E., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Jombang, H., & Hemoragik, S. N. (2023). *Literasi Kesehatan Husada : Jurnal Informasi Ilmu Kesehatan Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Penerapan Latihan Rom Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kelemahan Otot Ekstremitas Atas Dengan Masalah*

Gangguan Imobilitas Fisik Di Ruang LANTA. 7(2), 70–79.

Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>

Haryono. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Jilid 1*. Jakarta :

Selemba Medika.

Imran et al. (2020). *Efektifitas New Bobath Concept Terhadap Peningkatan Fungsional Pasien Stroke Iskemik dengan Outcome Stroke Diukur*

Menggunakan Fungsional Independent Measurement (fim) dan Glasgow Outcome Scale (GOS) Di RSUDZA 2018. Journal of Medical Science, 1 (1), 14.

Irfan. (2010). *Fisioterapi bagi insan stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Irfan. (2012). *Fisioterapi Bagi Insan Stroke. Edisi 2*. Yogyakarta:Graha Ilmu.

Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I*. Bandung: Media

Sains Indonesia.

Kowalak. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

Kozier, et al. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik Edisi 7*. Jakarta: EGC.

Kuriakose & Xiao. (2020). *Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives*. International Journal of Molecular

Sciences, 21(20), 1-24. Google Scholar.

Mardiana, S. S., Yulisetyaningrum, Y., & Wijayanti, A. (2021). *Efektifitas Rom Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik*. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 12(1),

81. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.915>

Maria. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.

Moshinsky. (2021). *Kenali Tanda dan Gejala Stroke*. In *Nucl. Phys. (Vol. 13, Issue 1)*. (Diakses pada tanggal 23 November 2023).

Mutiarasari. (2019). *Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60-73.

<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTandulako/article/view/12337/9621>. (Diakses pada tanggal 28 November 2023).

Nugraha, M. H. S. (. (2020). *Mobilisasi Dini Dan Pembelajaran Motorik Pada Pasien Stroke (Sebuah Kajian Pustaka)*. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 4(2), 74-90.
<http://jurnal.d3fis.uwhs.ac.id/index.php/akfis/article/view/118>.

P.Potter. (2010). *Fundamental Keperawatan*. In Raphita Ervina (Ed.), 3 (7th ed.). Singapura: Elsevier.

Potter, P., & Perry, A. (2017). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta : EGC.

Potter&Perry. (2012). *Fundamentals Of Nursing: Concepts, Process and Practice*. EGC.Jakarta.

Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik (4th ed.)*. EGC.

Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>

Riskesdas RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In Lembaga Penerbit Balitbangkes (p. hal 156).

Saferi Wijaya, A., & Mariza Putri, Y. (2013). *KMB 2 keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa)*. (haikhi, Ed.). Yogyakarta.

Samita. (2018). *Program studi D III Keperawatan sekolah tinggi kesehatan perintis padang tahun 2018*.

Santoso, M. B., & Puspita, G. S. (2021). *Machine Translated by Google Pengaruh Latihan Silinder Aktif Terhadap Kekuatan Genggaman Pada Penderita*

Stroke Machine Translated by Google. 4, 138–144.

Setyawan, M. &. (2019). *'Perbedaan Range of motion spherical grip dan cylindrical grip terhadap kekuatan otot ekstremitas atas pada pasien stroke di*

RSUD Tugurejo Semarang', Karya Ilmiah [Preprint].

Sultradewi. (2019). *Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke risk score card di RSUD Klungkung*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter.

Jember: Universitas Jember.

Susilawati & Nurhayati. (2018). *Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit*.

Jurnal Keperawatan, 14 (1), 41-48.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.

Wahyu Hidayah, F., Fatma Nurfadilah, F., & Nova Hadayani, R. (2022).
Implementasi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke Non
Hemoragik (SNH)

Dengan Masalah Gangguan Aktivitas dan Istirahat.
Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 1(8), 2355–2361.

Wahyuningsih. (2013). *Efektivitas Range Of Motion Aktif (Cylindrical Grip) Terhadap peningkatan kekuatan otot ekstermitas atas pada pasien stroke*

non hemoragik.

Widuri, H. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia (Aspek Mobilitas dan Istirahat Tidur)*. (Sujono Riyadi, Ed.). Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Yazid, B., & Sidabutar, R. R. (2022). *Pengaruh Latihan Range of Motion terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Fraktur di RSUD Dr. Pirngadi Medan*. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 7(2), 105- 111.

<https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/273>.