

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Krismashogi, D., Farindra, I., & Rambung, E. (2016). *Indahnya Seirama Kinesiologi dalam Anatomi* (Abdurachman (ed.); 1st ed.). Cita Intrans Selaras.
- 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), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Agustin, T., Susanti, I. H., & Sumarni, T. (2022). Implementasi Penggunaan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot Klien Stroke Non Hemoragik. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 140–146. <https://doi.org/10.53801/jmn.v1i4.70>
- Anggriani, Z., Sulaiman, & Gunawan, R. (2018). Pengaruh Rom (Range Of Motion) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Non Hemoragic Effect of Rom (Range of Motion) on The Strength of Muscle Extremity in Non-Hemoragic Stroke Patients Dosen Tetap Stikes Siti Hajar Medan Dosen Tetap Ins. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(2), 64–72.
- 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>
- Basuki, L. (2018). Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/Karya Tulis Ilmiah Lengkap.Pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/Karya_Tulis_Ilmiah_Lengkap.Pdf)
- Brunner, L. S., & Smeltzer, S. C. (2010). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-surgical Nursing* (S. C. O. Smeltzer (ed.); 12th ed.). Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins. https://www.google.co.id/books/edition/Brunner_Suddarth_s_Textbook_of_Medical_s/SmtjSD1x688C?hl=id&gbpv=1
- Daulay, N. M., Hidayah, A., & Santoso, H. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(1), 22. <https://doi.org/10.51933/health.v6i1.395>
- Diah Mutiarasari. (2019). Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.

- Dinarti, Aryani, R., Nurhaeni, H., & Tutiany. (2013). Dokumentasi Keperawatan (Jusirman (ed.); 2nd ed.). Trans Info Media.
- Faridah, U., Sukarmin, S., & Sri, K. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di Rsud Raa Soewondo Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 36–43. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijp/article/view/633>
- Ganong, W. F. (2015). *Ganong's Medical Physiology (Edisi 24)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Habeahan, H. (2020). Perencanaan Keperawatan Dalam Proses Menentukan Diagnosa Keperawatan Dengan Melakukan Cara Berpikir Kritis. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/5y3gm>
- Harum, Sari S., Agianto, & Wahid, A. (2015). Batasan Karakteristik dan Faktor yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke. 3(1), 12–21.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan Medikal Medah 2*.
- Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan I. Media Sains Indonesia*.
- Junaidi, I. (2011). *Stroke Waspada! Ancamannya* (Westriningsih (ed.); 1st ed.). [https://www.google.co.id/books/edition/Stroke_Waspada!_Ancamannya/n_Hudwaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Smeltzer+%26+Bare.+\(2012\).+Buku+Ajar+Keperawatan+Medikal+Bedah+Brunner+dan+Suddarth+\(Ed.8,+Vol.+1,2\).+Jakarta:+EGC.%27&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Stroke_Waspada!_Ancamannya/n_Hudwaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Smeltzer+%26+Bare.+(2012).+Buku+Ajar+Keperawatan+Medikal+Bedah+Brunner+dan+Suddarth+(Ed.8,+Vol.+1,2).+Jakarta:+EGC.%27&printsec=frontcover)
- Kemenkes. (2019). *Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular. 2*.
- Kodim, Y. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan* (T. Ismail (ed.); 1st ed.). Trans Info Media.
- Kowalak, J., P., Welsh, W., & Mayer, B. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2017). *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit (Edisi 7)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Murtaqib. (2013). Pengaruh Latihan range of Motion (ROM) Aktif terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi pada Penderita Stroke di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Ikesma*, 9(2), 106–115.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sistem Persarafan* (1st ed.). https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Asuhan_Keperawatan_Dgn_Gangguan/LhzANK2oLfoC?hl=jv&gbpv=0&kptab=morebyauthor

- Pomalango, Z. B. (2023). Terapi Genggam Bola Karet Meningkatkan Kekuatan Otot Mendorong Pemulihan Pasca Stroke. *Profesional Health Journal*, 4(2), 380–389. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/Phj>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (T. P. S. D. PPNI (ed.); 2nd ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pranowo, S., Achmad, V. S., Prasetyanto, D., Darni, Z., Dewi, S. U., Rahmi, U., Adiyasa, R. P., Pratiwi, S. H., Praghlapati, A., & Permana, R. H. (2023). *Keperawatan Sistem Neurobehavior* (M. K. Dr. Neila Sulung, N.S., S.Pd. (ed.); 1st ed.). <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Pyfxeaaaqbj&oi=fnd&pg=PA17&dq=Merupakan+pendarahan+serebri+dan+mungkin+juga+pendarahan+subarahnoid.+Stroke+ini+di+sebabkan+oleh+pecahnya+pembuluh+darah+di+otak+pada+daerah+otak+tertentu.+Biasanya+kejadiannya>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, Y. D., & Yuda, hendri tamara. (2022). Case Study : Effectiveness of ROM and Rubber Ball Grip Therapy in Increasing Muscle Strenght in Stroke Patients. *University Research Colloquium*, 969–974.
- Rahmi, U. (2019). *Dokumentasi Keperawatan* (B. S. Fatmawati (ed.); 1st ed.). Bumi Medika.
- Riskesdas Nasional. (2018). Riskendas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018, 44(8), 181–222. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang Ptrm.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20Ptrm.pdf)
- Riskesdas Provinsi Bali. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rismawati, Harista, D. R., Widyyati, M. L. I., & Nurseskasatmata, S. E. (2022). Penerapan Terapi ROM Latihan Bola Karet terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke: Literature Review. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.30737/nsj.v6i1.1949>
- Santoso, L. E., Hariyono, & Wati, L. S. (2018). Peningkatan Kekuatan Motorik Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Latihan Menggenggam Bola Karet (Studi Di Ruang Flamboyan Rsud Jombang). 34–42. <Http://Repo.Stikesicme-Jbg.Ac.Id/Id/Eprint/749>

- Saputra, D. G., Dewi, N. R., & Ayubana, S. (2022). Penerapan Terapi Menggenggam Bola Karet Terhadap Perubahan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Dengan Hemiparase Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(September), 308–312.
- Smeltzer, C., Suzanne, Brunner, & Suddarth. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Suparyanto, & Rosad. (2020). A. Konsep Dasar Penyakit Stroke Non Hemoragik 1. Pengertian stroke non hemoragik. *5(3)*, 248–253.
- Utomo, B. (2010). Hubungan antara Kekuatan Otot dan Daya Tahan Otot Anggota Gerak Bawah dengan Kemampuan Fungsional Lanjut Usia. Universitas Sebelas Maret.
- Wedri, N. M., Sukawana, I. W., & Sukarja, I. M. (2017). Pemberian Latihan Rom Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(1), 41–45. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4760>
- WHO. (2021). World Stroke Day.
- WHO. (2023). Penyakit Tidak Menular.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)* (1st ed.).
- World Stroke Organization. (2022). Global Stroke Fact Sheet 2022. *World Stroke Organization (WSO)*, 13, 1–14.