

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, N. R., & Rantesigi, N. (2020). Penerapan latihan range of motion (rom) pasif terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas pada pasien dengan kasus stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA) Vol, 2(2)*.
- Ariga, R. A. (2020). *Buku Ajar Implementasi Manajemen Pelayanan Kesehatan Dalam Keperawatan*. Deepublish.
- Armando, R. (2020). *Pengaruh Terapi Genggam Bola Karet Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Post CVA Infark*. Stikes Insan Cendekia Medika.
- ASTIKASARI, I. A. Y. U. (2018). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN HAMBATAN MOBILITAS FISIK*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Bakara, D. M., & Warsito, S. (2016). Latihan Range Of Motion (ROM) pasif terhadap rentang sendi pasien pasca stroke. *Idea Nursing Journal, 7(2)*, 12–18.
- Buijck, B., & Ribbers, G. (2018). *The Challenges of Nursing Stroke Management in Rehabilitation Centres*. Springer.
- Chang, K.-C., Tseng, M.-C., Weng, H.-H., Lin, Y.-H., Liou, C.-W., & Tan, T.-Y. (2002). Prediction of length of stay of first-ever ischemic stroke. *Stroke, 33(11)*, 2670–2674.
- Daulay, N. M., Setiawan, S., & Febriany, N. (2014). Pengalaman Keluarga sebagai Caregiver dalam Merawat Pasien Strok di Rumah. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran, 2(3)*.
- Deva, A. R., Aisyiah, A., & Widowati, R. (2022). Pengaruh Latihan Range Of

- Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Stroke Non Hemoragik Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 & 3. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 950–959.
- Dinanti, E. L., Hartoyo, M., & Wulandari, M. (2017). Pengaruh Range Of Motion (Rom) Pasif Terhadap Peningkatan Sudut Rentang Gerak Ekstremitas Atas Pasien Stroke Di Rsud Tugurejo Semarang. *Karya Ilmiah*.
- Fitriani, D. N., Nopriyanto, D., & Aminuddin, M. (2021). Description Nursing Implementation Range of Motion (ROM) In Non-Hemorrhagic Stroke Patients With Physical Mobility Disorders. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 4(2), 83–88.
- Hosseini, Z.-S., Peyrovi, H., & Gohari, M. (2019). The effect of early passive range of motion exercise on motor function of people with stroke: a randomized controlled trial. *Journal of Caring Sciences*, 8(1), 39.
- Hutagalung, M. S. (2021). *Mengenal Stroke serta Karakteristik Penderita Stroke Haemoragik dan Non Haemoragik: Panduan Lengkap Stroke*. Nusamedia.
- Idaiani, S., Yunita, I., Tjandrarini, D. H., Indrawati, L., Darmayanti, I., Kusumawardani, N., & Mubasyiroh, R. (2019). Prevalensi Psikosis di Indonesia berdasarkan Riset Kesehatan Dasar 2018. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 9–16.
- Indonesia, P. P. N. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. *Jakarta: PPNI*.
- Irawandi, D. (2020). *Keperawatan Dasar; Teori dan Aplikasi Praktik Bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis*.
- Israfil, I., & Making, M. A. (2019). The Role of Community Nurses in the

- Prevention of Complications on Hypertension Patients in Integrated Health Centers. *Jurnal Info Kesehatan*, 17(2), 108–118.
- Istiqomah, I. (n.d.). *Pengembangan Buku Pengayaan Kimia Anorganik Terintegrasi Keislaman Pada Materi Unsur Gas*. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kemenkes, R. I. (2013). Riset kesehatan dasar; RISKESDAS. *Jakarta: Balitbang Kemenkes RI, 2013*, 110–119.
- Kemenkes, R. I. (2019). *Riset Kesehatan Dasar, Riskesdas*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kusuma, A. S., & Sara, O. (2020). Penerapan Prosedur Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Sedin Mungkin pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1015–1021.
- Lewis, S. L., Bucher, L., Heitkemper, M. M., Harding, M. M., Kwong, J., & Roberts, D. (2016). *Medical-Surgical Nursing-E-Book: Assessment and Management of Clinical Problems, Single Volume*. Elsevier Health Sciences.
- Murtaqib, M. (2013). Perbedaan Latihan Range of Motion ROM) Pasif dan Aktif selama 1–2 Minggu terhadap Peningkatan Rentang Geak Sendi pada Penderita Stroke di Kecamatan Tanggul Jember. *Soedirman Journal of Nursing*, 8(1), 56–68.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 6(1), 60–73.
- Nurbaeni, J., Sudiana, I. K., & Harmayetty, H. (2010). Range of Motion Exercise of Arms Increases the Muscle Strength for Post Stroke Patients. *Jurnal Ners*,

5(1), 15–20.

PPNI, T. I. M. P. S. D. P. P. (2019). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*.

PPNI, T. P. S. D. P. P. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia*.

Puspitasari, D., Hamid, M. A., & Dewi, S. R. (2013). *EFEKTIFITAS MOBILISASI DINI TERHADAP KEKUATAN OTOT PADA PASIEN STROKE DI RUANG TERATAI RSUD Dr. H. KOESNADI BONDOWOSO*.

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), 354–363.

Rendi, C. M., & Margareth, T. H. (2012). *Asuhan keperawatan medikal bedah dan penyakit dalam*.

Sartika, W., Nursalam, N., & Eka Mishbahatul Mar'ah, H. (2017). Developing Format of Clinical Pathway Using Nursing Diagnosis Based on Indonesian Nursing Diagnosis Standard (Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: SDKI). *Advances in Health Sciences Research*, 3, 87–89.

Sudoyo, A. W. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II*.

Widiyanti, L. N., Najib, M., & Widyastuti, D. U. (2017). RISIKO KERUSAKAN INTEGRITAS KULIT PADA KLIEN STROKE DI RUANG AZZARA 1 RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA. *JURNAL KEPERAWATAN*, 10(3), 116–123.

Yayuk, H., & Siti Khoiroh, M. (2019). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Intervensi Inovasi Latihan Otot Intrinsik dan Ekstrinsik Ekstremitas Atas untuk Meningkatkan Kekuatan*

*Otot Tangan di Ruang Stroke Center RSUD A. Wahab Sjahranie  
Samarinda.*