

DAFTAR PUSTAKA

- Agusrianto, & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Latihan Range of Motion (ROM) Pasif terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas pada Pasien dengan Kasus Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 61–66.
- Azizah, N., & Wahyuningsih. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42.
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. (2020). *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Media Sains Indonesia.
- Blade, A. van, Cools, A., Michielsen, M., Oostra, K., & Cambier, D. (2022). Passive mobilisation of the shoulder in subacute stroke patients with persistent arm paresis: A randomised multiple treatment trial. *South African Journal of Physiotherapy*.
- Damayanti, R. D. D. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke Non Hemoragik dengan Masalah Keperawatan Defisit Perawatan Diri*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Dewi, F. P. (2017). *Efektifitas Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke di IGD Rumah Sakit Pusat Otak Nasional*.
- Djabar, A. O., Natalia, N., Emilia, N. L., & Sepang, J. (2022). Penerapan Terapi AIUEO Pada Pasien Dengan Stroke Untuk Meningkatkan Kemampuan Bicara : Studi Kasus. *An Idea Health Journal*, 2(1), 20–23.
- Eka, W., Syahrim, P., Ulfah Azhar, M., Negeri, U. I., Makassar, A., & Penulis, K. (2019). The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review Effectiveness of ROM Exercise Against Increased Muscle Strength in Stroke Patients: Study Systematic Review. *MPPKI*, 2(3). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Elzanaty, M. Y., Gamal, M. M., Ahmed, G. M., Rahman, A. M. A., & Tawfik, R. M. (2021). Effect of Aerobic Versus Anaerobic Exercise on Quality of Life in Stroke Patients. *International Journal of Human Movement and Sports Science*, 9(6), 1362–1370.
- Fitrianti, L. (2018). Prinsip Kontinuitas Dalam Evaluasi Proses Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, 10(1), 89–102.
- Gofir, A. (2022). *Tata Laksana Stroke dan Penyakit Vaskuler lain* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Haryono, R. U. (2022). *Keperawatan Medikal Bedah* (2nd ed.). Pustaka Baru Press.
- Ikawati, Z., & Anurogo, D. (2018). *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat*. Bursa Ilmu.
- Indrawati, L., Sari, W., & Dewi, C. S. (2016). *Care yourself Stroke : cegah dan*

obati sendiri. Penebar Plus.

- Induniasih, & Hendarsih, S. (2017). *Metodologi Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Laily, S. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59.
- Murtaqib. (2015). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Perubahan Rentang Gerak Sendi Pada Penderita Stroke di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2).
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Jurnal Ners Muda*, 1(2), 114–119.
- Mutiarasari, D., Kesehatan, B. I., Komunitas, M.-K., & Kedokteran, F. (2019). ISCHEMIC STROKE: SYMPTOMS, RISK FACTORS, AND PREVENTION. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (Vol. 6, Issue 1).
- Muttaqin, A., & Sari Kumala. (2013). *Asuhan Keperawatan Perioperatif* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Nababan, T., & Giawa, E. (2019). Pengaruh ROM Pada Pasien Stroke Iskemik Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot di RSUD. Royal Prima Medan Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 1–8.
- Nofiyanto, M., Munif, M., & Darussalam, M. (2017). PENGETAHUAN DAN SIKAP PERAWAT TENTANG MOBILISASI DINI PASIEN DI ICU RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL YOGYAKARTA. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*, 6(1), 9–17.
- Nurshiyam, Ardi, M., & Basri, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSKD Dadi Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 90–93.
- Pongantung, H. Y., & Rosdewi. (2022). Stress dan Fungsi Kognitif Terhadap Kemandirian Melakukan ADL Pasien Setelah Stroke. *Watson Journal of Nursing*, 1(1), 9–16.
- Praja, D. S., Hasmono, D., & Syifa, N. (2013). Studi Penggunaan Obat Neuroprotektan Pada Pasien Stroke Iskemik (Penelitian di Rumah Sakit Umum dr. Saiful Anwar Malang). *Jurnal Pharmacy*, 10(2).
- Rahamadani, 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).
- Rahiminezhad, E., Sadeghi, M., Ahmadinejad, M., Gohari, S. I. M., & Dehghan, M. (2022). A randomized controlled clinical trial of the effects of range of motion exercises and massage on muscle strength in critically ill patients. *BMC Sport Science, Medicine and Rehabilitation*, 14(96), 1–11.
- Rehatta, N. M., Suwandito, S., & Prihatanto, F. S. I. (2015). *Pedoman Keterampilan Medik 1: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga* (Vol.

1). Airlangga University Press.

- Risnah, Musfalifah, Amal, A. A., Nurhidayah, & Rasmawati. (2021). *Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia* (Vol. 1). CV Trans Info Media.
- Setiawan, D., & Barkah, A. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Motivasi Pasien Pasca Stroke Dalam Melakukan Latihan Fisioterapi di RS Sukmul Sisma Medika Jakarta Utara Tahun 2022. *Pendidikan Dan Konseling*, 4(3), 1707–1715.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 3(01), 1660–1665.
- Setiyawan, S., Nurlily, P. S., & Harti, A. S. (2019). PENGARUH MIRROR THERAPY TERHADAP KEKUATAN OTOT EKSTREMITAS PADA PASIEN STROKE DI RSUD dr. MOEWARDI. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 39–46.
- Simatupang, D. R., & Samaria, D. (n.d.). *Kajian Literatur: Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tanda Awal Gejala Stroke dengan Keputusan Mencari Bantuan Kesehatan Pada Individu Dengan Risiko Stroke*.
- Supratti, & Ashriady. (2016). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia. *Jurnal Kesehatan MANARANG*, 2(1), 44–51.
- Susanti, & Bistara, D. N. (2019). Pengaruh Range of Motion terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 112–117.
- Susilo, B. C. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Persarafan*. Pustaka Baru Press.
- Syahrim, W. E. P., Azhar, M. U., & Risnah, R. (2019). Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(3).
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Dewan Pengurus PPNI.
- Wati, E. P. (2019). *Asuhan Keperawatan Stroke Hemoragik pada Ny. B dan Ny. M dengan Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik di Ruang Melati RSUD Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2019*. Universitas Jember.