

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. A. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Irna C Rssn Bukit Tinggi.
- Administrator RSUD Al Ihsan. (2018). *10 Besaar Penyakit RSUD Al Ihsan*. <https://rsudalihsan.jabarprov.go.id/page/902-10-Besar-Penyakit>. Diakses pada tanggal 15 februari 2023
- 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*. 2(2), 61–66.
- Amin Huda Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA*. Jakarta : Media Action.
- Ansori. (2018). Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca Stroke. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 49–58.
- Eprillia Adisti. (2018). Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Tk. II dr Soepraoen Malang
- Hermawan, S. M., & Wihardja, H. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dan Riwayat Stroke dengan Kekuatan Otot pada Pasien Stroke. *Dunia keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(3) 406–416.
- Humas Sardjito. (2019). *Tingkatkan Kualitas Hidup Pasien Stroke Dengan Layanan Neuro Restorasi*. <https://sardjito.co.id/2019/05/27/tingkatkan-kualitas-hidup-pasien-stroke-dengan-layanan-neuro-restorasi/>. Diakses pada tanggal 26 Februari 2023
- Irawan Sapto Adhi. (2021). *7 Efek Stroke pada Tubuh yang Perlu Diwaspadai*. <https://health.kompas.com/read/2021/03/24/100700068/7-efek-stroke-pada-tubuh-yang-perlu-diwaspadai?page=1>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2023
- Iyan Hernanta. (2013). *Ilmu Kedokteran Lengkap tentang Neurosains*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: D-Medika.
- Keifer GEffenberger, f. (2019). Hambatan Mobilitas Fisik. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9–66.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

- Maiti, & Bidinger. (2018). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mardiani, R. (2019). Analisis Data Dalam Pengkajian Proses Keperawatan. *Journal Article*, 1(4), 1–8.
- Melly. (2022). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Akibat Stroke
Application Of Range Of Motion (ROM)
- Presley, B. (2013). Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut. *Buletin Rasional*, 12(1), 6–8.
- 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.
- Ramadhani, M. N. F., Rahmawati, I., & Pratiwi, R. M. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Iskemik. *Bina Sehat PPNI*, 2018, 7–41.
- Rosiani Ramadhani. (2018). Pengaruh Latihan ROM Pasif Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik Di RSUD Abdul Wahabsjahanie Samarinda.
- Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26.
- Setiawan, D., & Barkah, A. (2022). Hubungan dukungan keluarga terhadap motivasi pasien pasca stroke dalam melakukan latihan fisioterapi di rs. sukmul sisma jedika jakarta utara tahun 2022. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 105(2), 79.
- Sitanggang, R. (2018). Tujuan evaluasi dalam keperawatan. *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, 1(5), 1–23.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan*. Cetakan ke-1. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tim Pokja DPP PPNI. (2017a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1 (Cetakan)).