

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Shinta Kusuma, O. S. (2020). Penerapan prosedur latihan ROM pasing sedini mungkin pada pasien stroke non hemoragik. *Jurnal Ilmian Indonesia*, 5(10), 274–282.
- Febiola. (2020). *Clara Febiola_191101100_Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan*.
- Heny Siswanti, S.Kep., N. M. K. (2021). *Buku Kenali Tanda Gejala Sroke Lengkap Oke*.
- Hutagaluh, S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan* (A. Abata (ed.)). Bandung: nusa media. Redtrived from https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Lengkap_Stroke/UmVcEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=definisistrokenonhemoragik&pg=PA7&printsec=frontcover
- Indriyani, D., Widyastuti, Y., & Hafiduddin, M. (2019). Upaya Peningkatan Mobilitas Fisik Melalui Terapi ROM Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Non Hemoragik. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan (ITS) PKU Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Publikasi*.
- Kusuma, A. S., & Sara, O. (2020). Penerapan Prosedur Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Sedini Mungkin Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(Mi), 5–24.
- Lara. (2022). Perbandingan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Stroke Hemoragik Di Rsud Budhi Asih Jakarta Timur. In *γ787* (Issue 8.5.2017).
- Maghfiroh Ervi. (2018). *Asuhan Keperawatan Stroke Hemoragik Pada Ny. T dan Tn. S Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Mobilisasi Fisik*. 6–7.
- Merdiyanti, D., Ayubbana, S., & Sari HS, S. A. (2021). Penerapan Range of Motion (ROM) Pasif Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 98–102. <http://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/viewFile/187/98>

- Ningrum, A. T. (2022). (2022). Laporan Asuhan Keperawatan Pada Ny. S. Dengan Stroke Hemoragik Di Ruang Alamanda 1 Rsud Sleman Yogyakarta. Other *thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Ningrum, Alfiana Tirta (2022), 5(3), 248–253.
- 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. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Sarani, D. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Keperawatan Ketidakberdayaan*. 16(22), 7–43.
- Sari, Wiwin Wulan, Rosyidah, I., & Muslim, A. (2017). Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Stroke Hemoragik Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral. *Nursing Journal of Stikes Insan Cendekia Jombang*, 14(1), 33–40.
- Sasongko, D., & Khasanah, S. (2023). Penerapan *Range of Motion* Pada Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5, 157-1511.
- Senja, A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Pada Kasus Stroke Hemoragik Terhadap Ny. S di Ruang Syaraf RSD Mayjend Hm Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 11-13 Maret 2021*. 7–32.
- Setyawati, V. (2024). Penerapan *Range Of Motion* Pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Mobilitas Fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8.
- Sherina, N., Ramdan, D., & Hidayat, N. (2022). Assistancy of Medical Surgical Nursing for Patients with Nervous System Disorders (Hemorrhagic Stroke) in Flamboyant Room, General Hospital of Banjar. *Kolaborasi Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 175–197.
- Susanti, & Bistara, D. (2019). Pengaruh *Range Of Motion* terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke . *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 112-117.