

DAFTAR PUSTAK

- Andra Saferi Wijaya & Yessie Mariza Putri. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Batticaca, F.B. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta : Salemba Medika
- Dewi Nur Sukma Purqoti. (2020). Pengaruh Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Eekstermitas Pada Pasien Stroke DI RS Pusat Otak Nasional. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION Vol. 5, No. 1, Maret 2020*
<http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion>
- Elsi Rahmadani, Hadi Rustandi. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range Of Motion Pasif. *Journal Of Telenursing Vol 1, No 2, Desember 2019 e-ISSN 2684-8988*
<http://doi.org/10.31539/joting.v1 i2.985>
- Ernawati. (2012). *Konsep dan Aplikasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia*. (A. Rifai, Ed.). Jakarta: Trans Info Media.
- Ganong WF (2012). *Ganong's medical physiology*. Terjemahan M. Djuhari Widjajakusumah. Edisi ke 24. Jakarta: EGC, pp: 487-489.
- Junaidi, I. 2011. *Stroke Waspada! Ancamannya*. Penerbit Yogyakarta: Andi
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta:Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari Keperawatan Soedirman (The Soedirman *Journal of Nursing*), 8(1), 1–13
- Kozier dkk. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mubarak, I. Indrawati L, Susanto J. 2015. *Buku 1 Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta : Salemba Medika.
- Mustaqib. (2013). *Perbedaan Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Dan Aktif Selama 1 - 2 Minggu Terhadap Peningkatan Rentang Gerak Sendi Pada Penderita Stroke Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember*.
- NANDA. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi 2018-2020*. (T. H. Herdman & S. Kamitsuru, Eds.) (11th ed.). Jakarta: EGC.

- Rianawati, S. B., & Rahayu, M. (2015). *Update Nuorological Disease On Clinical Practice*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Sri Siska Mardani, Yulisetyaningrum, Aris Wijayanti. (2021). Efektifitas Rom Cylindrical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Tangan Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vo. 12 no. 1 (2021) 81-90*
- Susana Nurtanti, Widya Ningrum. (2018). Efektifitas Range Of motion Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Penderita Stroke. *Jurnal Keperawatan GSH Vol. 7, No. 1, Januari 2018 ISSN 2088-2734*
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Retrieved from <http://www.inna-ppni.or.id>.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Umi Faridah, Sukarmin, Sri Kuantu. (2018). Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD RAA SOEWONDO Pati. *Indonesia Jurnal Perawat Vol. 3 No. 1 (2018) 36-43*.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Medika.
- Yurida Olviani, Mahdalena, Indah Rahmawati. (2017). Pengaruh latihan *Range of Motion* aktif-asertif (spherial grip) terhadap peningkatan kekuatan otot ekstrimitas atas pada pasien stroke. *Dinamika Kesehatan, Vol. 8 No. 1, Juli 20*.