

DAFTAR PUSTAKA

Arboix, D. &. (2012). *Nursing Reseach : Generating and Assesing Evidence For Nursing Practice*. Philandelpia : Lippincott Williams & Willians .

Anggraini, Z. S., et al (2018) *Pengaruh ROM (Range of Motion) Terhadap Kekuatan*

Otot Ekstermitas pada pasien Stroke Non Hemoragic. Jural Riset Hesty Medan

Akper Kesdam (3):2:64

American Heart Association. (2015). *Heart Diseaseand Stroke Statistics*.

<https://scholar.unand.ac.id>. Diakses tanggal 11 Oktober 2020.

Astrid, M. (2011) *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) terhadap kekuatan otot*

luas gerak sendi dan kemampuan fungsional pasien stroke di RS Sint Carolus

Jakarta : Jurnal Keperawatan issn 2086-6550

Batticaca. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Jakarta: Selemba Medika.

Chaidir, R. &. (2014). *Pengaruh latihan Range Of Motion Pada Ektermitas dengan Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragic Di Ruang Rawat Stroke* . Bukit Tinggi : Jurnal Ilmu Kesehatan Afiyah. 1(1):26.

Corwil. (2013). *Stroke Waspada, ancamannya*. Yogyakarta : PT.Andi .

- Corwin. (2009). *Awas Stroke! Pengertian , Gejala, Tindakan, Peralatan & Pencegahan*. Yogyakarta : Andi .
- Fujiayani, R. d. (2015). *Perbandingan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Antara Latihan Gerak yang Diberikan dan Tidak Diberikan*. Nurse Media J Nurs, 5(2):88-100.
- Giri.W. (2015). *Mengenai Fungsi Tubuh Manusia*. Surakarta : Gosyen Publshing .
- Gofir, A. (2016). *Manajemen Komprehensif Stroke*. Yogyakarta : Pustaka Cendikia Press.
- Guyton, A. C. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* . Jakarta : EGC.
- Harahap. (2016). *Range Of Motion Excercise : A Basic in Sport Rehabilitation*. Jakarta : EGC .
- Helmi, Z. N. (2012). *Buku Ajar Gangguan Muskuluskletal* . Jakarta : Medika Salemba .
- K.K, D. (2011). *Pemeriksaan Diagnostik* . Jakarta : Trans Info Media .
- Kementerian Kesehatan RI (2018). *Riset Kesehatan Dasar Angka Kejadian Stroke di Indonesia*. <https://depkes.go.id>. Diakses tanggal 11 Oktober 2020.
- Levine, G. P. (2012). *Stronger After Stroke Your Roadmap to Recovery*. Demos Medical Publishing .
- Lingga, L. (2013). *All About Stroke Sebelum dan Pasca Stroke* . Jakarta : Elex Media Komplitudo .
- Maryam, S. (2014). *Keperawatan Dasar Konsep stroke* . Jakarta: EGC.
- Maulana. (2011). *Latihan Rehabilitatif Pada Pasien pasca Stroke* . Jakarta : Prenada Media .
- Muhammad, I. (2014). *Rehabilitasi Bagi Insan Stroke. Edisi I*. Yogyakarta.

- Muttaqin. (2014). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan* . Jakarta : Salemba Medika .
- Nurbaeni, J. S. (2012). *Latihan Range Of Motion dalam Meningkatkan Kekuatan Otot pada Pasien Pasca Stroke Jurnal ners* . 15-20.
- Nurrarif, A. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC NOC. Edisi Revisi Jilid 3*. Yogyakarta : Mediacation Publishing .
- Nursallam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis . Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- O.P, S. (2018). *Rehabilitasi Klien pasca Stroke* . Publikasi Ilmiah: 32-45.
- Potter, P. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.
- Rudi, H. d. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Stroke* . Jakarta : Salemba Medika .
- sosrodihardjo, s. &. (2014). *perbedaan latihan ROM terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke dengan hemiparase*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Suzane, S. (2011). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddart* . Jakarta : EGC.
- Tarwanto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : Cv Agung Reto .
- World Health Organization (2018). *Statistic Of Ischemic Stroke*. Switzerland : WHO.