

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2015). Heart Disease And Stroke Statistics. *American Heart Association Journal*.
- Anita, F., Pongantung, H., Ada, P. V., & Hingkam, V. (2018). Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Rentang Gerak Sendi Ekstermitas atas Pada Pasien Pasca Stroke DI RSUD Kota Makassar. *Journal Of Islamic Nursing*, Volume 3, Nomer 1.
- Arikunto. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Artati, Yuni, Utomo, W., & jumaidi. (2013). Pengaruh Mobilisasi Dini Pada Pasien Stroke Infark Terhadap Peningkatan Pemulihan Fungsional. *Journal Keperawatan*.
- Aulawi, K. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Auryn, V. (2018). *Mengenal dan Memahami Stroke*. Jogjakarta: Katahati.
- Daniel, T. (2015). *Penatalaksanaan Stroke*. Jakarta: Widya Medika.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Gusty, R. P. (2012). Efektivitas Pemberian mobilisasi Dini Terhadap Tonus Otot, Kekuatan Otot, dan Kemampuan Motorik Fungsional Pasien Hemiparise Paska Stroke Iskemik. *Ners Jurnal Keperawatan*, Volume 8, No 1, 40-47.
- Heriana, P. (2014). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- Hidayat, A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kozier. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 7 Jilid 2*. Jakarta: EGC.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Lewis. (2017). *Medical surgical nursing*. Louis : Missouri: Mosby-Year Book, Inc.
- Mark, M. (2011). *Neurologi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Moorhead, s. (2018). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. New York: Mosby.

- Nurbaeni, J., Sudiana, I. K., & Harmayetty. (2012). Latihan ROM Lengan Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Ners*, 15-20.
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (3 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Padmosantjojo. (2013). *Keperawatan Bedah Saraf*. Jakarta: FKUI.
- Rahayu, K. I. (2015). Pengaruh Pemberian Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di RSUD Gambiran. *Jurnal Keperawatan*, 102-107.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Pasien Stroke. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI*.
- Soemah, E. N. (2014). Pengaruh Latihan ROM (Range Of Motion) Pasif Terhadap Peningkatan Kemampuan Motorik Pada Pasien CVA Infark di Ruang Pajajaran RSUD Prof.Soekandar Mojosari Mojokerto. *Journal Keperawatan*.
- Sri, O. P. (2018). Rehabilitasi Klien Pasca Stoke. *Publikasi Ilmiah*, 32-45.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Medica Info.
- Surahma. (2012). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Rentang Gerak Sendi Siku Pada Pasien Stroke Di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Journal Keperawatan Masyarakat*.
- Tanzeh. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tarwoto. (2013). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH*. Jakarta: CV Agung Seto.
- Tulandi. (2014). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Activity Of Daily Living Pasca Stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Volume 4, Nomer 2, 213-224.