

## DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association (AHA)/American Stroke Association (ASA). (2018). *Type of Stroke*. Tersedia pada <http://www.strokeassociation.org> diakses pada tanggal 01 Februari 2020
- American Heart Association (AHA)/American Stroke Association (ASA). (2012). *Complications After Stroke*. Tersedia pada [www.strokeassociation.org](http://www.strokeassociation.org) diakses pada 01 Februari 2020
- Bakara, D.M. & Warsito, S (2017). *Latihan Range Of Motion (Rom) Pasif Terhadap Rentang Sendi Pasien Pasca Stroke*. Tersedia pada [www.jurnal.unsyiah.ac.id](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id) diakses tanggal 01 Februari 2020
- Batticaca, F.B. (2011). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Jakarta : Salemba Medika
- Bernhardt *et al.* (2015). *Early Mobilization After Stroke Early Adoption but Limited Evidence*. DOI : 10.1161/STROKE.AHA.114.007434
- Black, J. M. & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah, Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Edisi 8-Buku 3 Mulyanto, Joko, dkk (alih bahasa). Jakarta : Salemba Medika
- Brunner & Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Ed. 12*. Jakarta : EGC
- Chrisna, F.F & Martini, S. (2016). *The Relationship Between Metabolic Syndrome with Incidence of Stroke* . Tersedia pada <http://e-journal.unair.ac.id> diakses pada tanggal 12 Februari 2020
- Darmawan, O. (2014). *Rasio neutrofil limfosit tinggi sebagai prediktor luaran buruk pada penderita stroke iskemik akut*. Tersedia pada <http://erepo.unud.ac.id>
- Dinkes Jawa Tengah. (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang : Dinkes Jawa Tengah
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah* [http://dinkesjatengprov.go.id/v2016/dokumen/profil2016/Profil\\_2016\\_fix.pdf](http://dinkesjatengprov.go.id/v2016/dokumen/profil2016/Profil_2016_fix.pdf) diunduh pada tanggal 30 Januari 2020
- Dharma, Kelana Kusuma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Trans Info Media
- Elim, *et.al.* (2016). *Hasil pemeriksaan CT-Scan pada penderita Stroke Non Hemoragik di bagian radiologi FK UNSRAT/SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado* diakses pada

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/viewFile/14398/13971>

- Ghani et.al (2016). *Dominant Risk Factors of Stroke in Indonesia*. Tersedia pada <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/4949> diakses tanggal 28 januari 2020
- Gusty, Reni Prima. (2012). *Efektivitas Pemberian Mobilisasi Dini terhadap Tonus Otot, Kekuatan Otot, dan Kemampuan Motorik Fungsional Pasien Hemiparise Paska Stroke Iskemik*. Tersedia pada <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/89> diakses pada 12 Februari 2020
- Hankey, Graemey J. (2016). *Stroke*. Tersedia pada <http://tn5bn6xp5c.search.serialssolutions.com> diunduh pada 28 Januari 2020
- Herdman, T.H. (2015) *NANDA International Inc. Nursing Diagnosis : Definitions & Classifications 2015-2017 10th Edition*. Jakarta : EGC
- Hidayat, A.A. & Uliyah M. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Ed. 2-Buku 1*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidayat, A.A. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Husna, U. & Dalhar, M. (2017). *Patofisiologi Dan Penatalaksanaan Edema Serebri Pathophysiology And Management Of Cerebral Edema*. Tersedia pada <http://mnj.ub.ac.id> diakses tanggal 28 Januari 2020
- Irfan, Muhammad. (2010). *Fisioterapi bagi isan stroke*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Ismail, et.al. (2017). *Pengaruh Penggunaan Obat Piracetam Dan Citicoline Terhadap Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Haji Makassar* tersedia pada <http://jurnal.uin-alaudin.ac.id> diakses tanggal 28 Januari 2020
- Judha, et. al. (2012). *Anatomi & Fisiologi, Rangkuman Sederhana Belajar Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Keperawatan*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Junaidi, Iskandar. (2011). *Stroke Waspadai Ancamannya*. Yogyakarta : Andi
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013 Prevalensi penyakit jantung koroner, gagal jantung, dan stroke menurut Provinsi Indonesia 2013*. Tersedia pada [www.depkes.co.id](http://www.depkes.co.id) diunduh pada tanggal 29 Januari 2020
- Khairunnisa, Nenny & Fitriyani (2014) *Hemiparise Sinistra, Parese nervus VII, IX, X, XII e.c. Stroke Non Hemoragik*. Tersedia pada

<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/329>  
diakses tanggal 28 Januari 2020

Marunung, et.al., (2015) *Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsud Banjarbaru*. Tersedia pada <http://ppjp.unlam.ac.id> diakses tanggal 07 Februari 2020

Mubarak, W. I et.al. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar Buku 1*. Jakarta : Salemba Medika

Muttaqin, A. (2011). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Jakarta : EGC

Munir, Badrul. (2015). *Neurologi Dasar*. Jakarta : Sagung Seto

Myren, Ehren. (2011). *Ketrampilan Klinis Untuk Perawat : Seri paduan Klinis, Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga.

Nurarif, A.H. & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Diagnosa Medis & Nanda NicNoc jilid 2*. Yogyakarta : Media Action Publishing

Nurbaeni, et. al. (2010). *Latihan Rom Lengan Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca-Stroke* diakses pada [www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/viewFile/6407/5256](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/viewFile/6407/5256) tanggal 12 Februari 2020

Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika

Oktavianus (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Sistem Neurobehavior*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Olviani, et. al. (2017). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Aktif-Asistif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) Rsud Ulin Banjarmasin*. Tersedia pada <http://ojs.dinamikakesehatan.stikessarimulia.ac.id> diakses tanggal 10 februari 2020

Padila (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medika

Patricia et. al. (2015) *Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013*. Tersedia Pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/7402> diakses tanggal 28 Januari 2020

- PERDOSSI (Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia). (2011). *Guideline Stroke PERDOSSI Tahun 2011*. Jakarta : PERDOSSI
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Rahayu, Kun Ika Nur (2015) Pengaruh Pemberian Latihan *Range Of Motion* (Rom) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di Rsud Gambiran. Tersedia Pada <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/viewFile/2864/3516> diakses tanggal 28 Januari 2020
- Syaifuddin. (2013). *Anatomi Fisiologi : Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan & Kebidanan Edisi 4*. Jakarta : EGC
- Taufiqurohman & Sari, M. I. (2016). *Manfaat Pemberian Sitikoline Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH)* . Tersedia pada <http://repository.lppm.unila.ac.id> diakses tanggal 2 Februari 2020
- Tarwoto & Wartolah (2015) *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Tun, N.N et. al. (2017) *Diabetes mellitus and stroke: A clinical update*. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5483423/> diakses pada 28 Januari 2020
- Wijaya, A. S. & Putri, Y. M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medika
- World Health Organization (WHO). (2017). *The top 10 causes of death*. Tersedia di [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/) diakses pada tanggal 30 Januari 2020
- World Health Organization (WHO). (2018). *Stroke, Cerebrovascular Accident*. Tersedia di [www.who.int/topics/cerebrovascular\\_accident/en/](http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/) diakses pada tanggal 12 Februari 2020
- Yasmara, et. al. (2017). *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal-Bedah : Diagnosis NANDA-I 2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC*. Jakarta : EGC

