

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Didik, dan Z. (2016). *Pengaruh Infrared dan Terapi Latihan Terhadap Stroke Hemiparese Dextra e.c Non Hemorage*. 2086–8510.
- Anderst, W. J. (2013). Medical Surgical Nursing Management for Positive Outcome. *Jurnal of Stroke and Cerebrovascular*, vol 24 hal, 2660–2668.
- Astrid, M., Elly., B. (2011). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot, Luas Gerak Sendi dan Kemampuan Fungsional Pasien Stroke di RS Sint Carolus Jakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(4), 175–182.
- Bakara, M. D., & Warsito, S. (2016). Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Rentang Sendi Pasien Pasca Stroke Exercise Range of Motion (ROM) Passive To Increase Joint Range of Post-Stroke Patients. *Idea Nursing Journal*.
- Batticaca, Fransisca B. (2011). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Salemba Medika.
- Bernhardt, J., English, C., Johnson, L., & Cumming, T. B. (2015). Early Mobilization after Stroke: Early Adoption but Limited Evidence. In *Stroke*. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.114.007434>
- Black, J. M., & Hawks, J. (2010). Medical surgical nursing clinical management for positive outcome. *Elsevier Saunder, St Louis Missouri*.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan. In 3.
- Brunner & Suddarth. (2013). Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. In *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. <https://doi.org/10.1116/1.578204>
- Chrisna, F. F., & Martini, S. (2016). Hubungan antara sindroma metabolik dengan kejadian stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.25-36>
- Dewi Nur sukma Purqoti. (2020). Pengaruh Range of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rs Pusat Otak Nasional (Pon). *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 5(1), 87–90.
- Dewiyana. (2016). *Peningkatan Skor Indeks Barthel Sebagai Acuan Pemulangan Pasien Stroke Iskemik Dari Rumah Sakit*.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017. *Dinkes Jateng*. <https://doi.org/10.5606/totbid.dergisi.2012.10>
- Elim, C., Tubagus, V., & Ali, R. H. (2016). Hasil pemeriksaan CT scan pada penderita stroke non hemoragik di Bagian Radiologi FK Unsrat/SMF Radiologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Agustus 2015 – Agustus 2016. *E-CliniC*. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14398>
- Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima, D. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58>
- 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*. <https://doi.org/10.25077/njk.8.1.41-48.2012>
- Hidayat, A. A. & U. M. (2014). *Pengantar kebutuhan dasar manusia*. Salemba Medika.
- Irfan, M. (2012). *Fisioterapi bagi Insan Stroke*. Graha Ilmu.
- Iskandar, J. (2011). *Strokr, Waspada! Ancamannya*. ANDI.
- Junaidi, I. (2011). Stroke waspada! ancamannya. In *Yogyakarta: Penerbit Andi*.

- <https://doi.org/10.1176/appi.ajp.162.2.383>
- Kemenkes. (2013). Riset Kesehatan Dasar (National Health Survey) Tahun 2013. In *Ministry of Health Republic of Indonesia*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/1> Desember 2013
- Khairunnisa, N., & -, F. (2014). HEMIPARESE SINISTRA, PARESE NERVUS VII, IX, X, XII e.c STROKE NON-HEMORAGIK. *Jurnal Medula*.
- Kisner, C. (2012). Therapeutik Exercise Foundation and Technique, five edition. *Davies Company*.
- Manurung, M., Diani, N., & Agianto. (2015). Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di RSUD Banjarbaru. *E-Journal Keperawatan Universitas Lambung Mangkurat*.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. In *Buku 1*. <https://doi.org/10.1111/eco.12426>
- Muttaqin, A. (2011). *asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem persyarafan*. EGC.
- Muttaqin, A. (2016). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Salemba Medika.
- Nurbaeni, J., Sudiana, I. K., & Harmayetty. (2010). Latihan ROM lengan meningkatkan kekuatan otot pada pasien Pasca Stroke. *Jurnal Ners*.
- Ojeniweh. (2015). Efficacy of Six Weeks Infrared Radiation Therapy on Chronic Low Back Pain and Functional Disability in National Orthopaedic Hospital, Enugu, South, Nigeria. *The Nigeria Health Jurnal, vol 15 hal, 156*.
- Oktavianus. (2014). *asuhan keperawatan pada sistem neurobehavior*. Graha Medika.
- Parevri, R. S. (2013). Pengaruh PNF Terhadap Flaksibilitas Otot Member di Fitness Centre Pesona Merapi Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Patricia, H., Kembuan, M. A. H. N., & Tumboimbela, M. J. (2015). KARAKTERISTIK PENDERITA STROKE ISKEMIK YANG DI RAWAT INAP DI RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO TAHUN 2012-2013. *E-CliniC*. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7402>
- PERDOSSI. (2016). Panduan Praktik Klinis Neurologi. *Ikatan Dokter Indonesia*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Potter, Patricia A.; Perry, A. G. (2010). *Fundamental of Nursing Seventh Edition*. In *Elsevier*.
- Purnomo, R. T. dan E. W. dan I. S. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN STROKE AKUT PADA PASIEN STROKE YANG DIBAWA KE INNSTALASI GAWAT DARURAT RSI KLATEN. *Jpkeperawatandd170137, 12*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/158430>
- Rahayu, K. I. N. (2015). Pengaruh Pemberian Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di RSUD Gambiran. *Jurnal Keperawatan*.
- Rahmadani, E. & H. R. (2019). PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN HEMIPARESE MELALUI LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) PASIF. *Jurnal of Telenursing, vol 1 no 2, 2684–8988*. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>
- Sager, M., S. G. (2014). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Setiawan. (2012). Teori Plastisitas. *Pelatihan Nasional Dimensi Baru*.
- Smeltzer, S., B. (2013). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical nursing*.

- Lippincott.
- Sujatno dkk. (2012). Sumber Fisis. *Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi*, 53–63.
- Sukmadinata, N. S. (2015). *Metode Penelitian dan Pendidikan*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Syaifuddin. (2013). *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan & Kebidanan Edisi 4*. EGC.
- T. Heather Herdman, S. K. (2014). NANDA INTERNATIONAL NURSING DIAGNOSES: DEFINITIONS & CLASSIFICATION 2015–2017. In *Igarss 2014*.
<https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- wartolah dan tarwoto. (2015). kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan. In *Salemba medika*. <https://doi.org/10.1039/c2dt32191b>
- WHO. (2013). Stroke, Cerebrovascular accident. In *Health topics*.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-406061-6.50087-4>
- Wijaya, A. S. & P. Y. M. (2013). *KMB 2 keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa)*. Nuha Medika.
- World Health Organization. (2018). *WHO - The top 10 causes of death*. 24 Maggio.
- Yanti, C. (2011). THE INFLUENCE OF STRUCTURED ROM EXERCISE AND PROGRESSIVE MUSCLE RELAXATION (PMR) EXERCISE ON THE FUNCTIONAL ABILITY OF STROKE PATIENTS. *The Malaysian Jurnal of Nursing*, vol 10 no, 113–119.
- Yasmara, D., Nursiswati, & Arafat, R. (2016). RENCANA ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL-BEDAH: DIAGNOSIS NANDA-1 2015-2017 INTERVENSI NIC HASIL NOC. In *RENCANA ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL-BEDAH: DIAGNOSIS NANDA-1 2015-2017 INTERVENSI NIC HASIL NOC*.
- Zeferico, S. I., Aycock, D. M. (2010). *Post Stroke Shoulder Pain: Inevitable or Preventable? Rehabilitation Nursing*. EGC.