

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Terjemahan, Yayasan Penyelenggara Penterjemah/Penafsiran Al-Qur'an, Departemen Agama RI, Jakarta, 1978.
- Al-Bukhari, Ismail, B, M, A, Terjemah Sahih Bukhari, oleh H. Zainuddin, Wijaya Jakarta, 1969
- Article, o. (2018). The Effect Of Hand Exercise On Reducing The Symtoms In Hemodialysis Patiens With Carpal Tunnel syndrome, 31-36; //doi.org/10.4103/ajns.AJNS
- America Heart Association, 2014, Heart Disease and Stroke Statistics. AHA Statisticl Update, P. 205
- Ardi, M. (2010). Analisis Hubungan Ketidak Mampuan Fisik Dan Kognitif Dengan Keputusan Pada Pasien Stroke Di Makassar.
- American Heart Association (2010). Heart Disease & Stroke Statistics – 2010 Update. Dallar, Texas: American Heart Association
- American Stroke Association & American Heart Association. 2015. The Stroke Family Caregiver
- Asfuah. S. (2012). Buku Saku Klinik Untuk Keperawatan dan Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Atmojo, M, B. 2010. Tes Dan Pengukuran Pendidikan Jasmani/ Olahraga. UNS Press, Surakarta.
- Al Rasyid, Lyna, S. 2007. Unit Stroke: Manajemen Stroke Secara Komprehensif. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Alligood, M. R. (2016). Nursing Theory & Their Work. The CV Mosby Company St. Louis. Toronto. Missouri: Mosby Elsevier. Inc
- Beebe, J. a., & Lang, C. E. (2009). Active Range Of Motion Predicts Upper Extremity Function 3 Months After Stroke. Stroke, 40(5), 1772–1779. <https://doi.org/10.1161/Stroke.AHA.108.536763>
- Balitbang Kemenkes RI. 2015. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Brillianti, Pretty, A. (2016). Hubungan Self-Management Dengan Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke Di Wilayah Puskesmas Pisangan Ciputat. Diakses Pada Tanggal :08Juni2018 Dari :<http://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/>
- Creswell, J., W., 2016, Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dan Mixed; Cetakan Ke-2, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chaidir R. & Zuardi M.I. (2014). Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstermitas Atas Dengan Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemorogi Di Ruang Rawat Stroke RSSN Bukittinggi Tahun 2014

- Dinkes DIY (2013) Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013. Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. 2016. Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2016.
- De Freitas G. R., Christoph D. D. H., Bogousslavsky J. 2009. Topographic Classification Of Ischemic Stroke, In Fisher M. (Ed). Handbook Of Clinical Neurology, Vol. 93 (3rd Series). Elsevier BV.
- Damush, T. M., Plue, L, Bakas, T., Schmid, A., & Williams, L., S. (2007), Barriers And Facilitator To Exercise Among Stroke Survivors. Rehabilitation Nursing.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Pedoman Pelayanan Antenatal di Tingkat Pelayanan Dasar. Jakarta: Depkes RI.
- Ennen, 2004; Marsh&Keyrouz, 2010; *American Heart Association*, 2014; Stroke forum, 2015 ). *World Health Organization (WHO 2010 )*
- Ellis, J.P & Bentz, P.M. ( 2007 ). Modules For Nursing Skills, Philadelphia: Lippincott Williams 7 Wikins.
- Fatimah, R. N. (2015). DIABETES MELITUS TIPE 2, 4, 93–101.
- Ghaziani, E., Couppé, C., Henkel, C., Siersma, V., Søndergaard, M., Christensen, H., & Magnusson, S. P. (2017). Electrical Somatosensory Stimulation Followed By Motor Training Of The Paretic Upper Limb In Acute Stroke : Study Protocol For A Randomized Controlled Trial, 1–9. <https://doi.org/10.1186/S13063-017-1815-9>
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022
- Ginsberg L., 2008. Lecture Notes Neurology. Jakarta: Erlangga.
- Hand, A., & Strength, G. (n.d.). Hand Grip Strength Hand Grip Strength Protocol, 2–3.
- Hastono. (2007) Analisa Data Kesehatan. Jakarta : FKM. UI.  
[http://www.kalbemed.com/Portals/6/1\\_05\\_185Strokegejalapenatalaksanaan.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/1_05_185Strokegejalapenatalaksanaan.pdf)
- <http://www.artikel.indonesianrehabequipment.com/2011/11/pemeriksaan-khusus-pada-fisioterapi.html>
- Into, R. O. S. P., & Omes, N. A. G. (2012). R 2140, (10).
- Irfan, Muhammad, 2010. Fisioterapi Bagi Insan Stroke. Edisi Pertama. Penerbit Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Irdawati. (2012). Gerak, L., Keseimbangan, T., & Stroke, P. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2), 134–141.
- Irfan, M. (2012). Fisioterapi Bagi Insan Stroke, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Jaber, R., Hewson, D. J., & Duchêne, J. (2012). Design And Validation Of The Grip-Ball For Measurement Of Hand Grip Strength. *Medical Engineering And Physics*, 34(9), 1356–1361. <https://doi.org/10.1016/J.Medengphy.2012.07.001>

- Junaidi, I. 2011. Stroke Waspada! Ancamannya. Yogyakarta : ANDI.
- Juni, P. J., & Kabi, G. Y. C. R. (2015). Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof . Dr . R . D . Kandou Manado, 3(April), 1–6.
- Jo goalsby, Grubbs, 2006. Rotator Cuff Syndrome and Impingement Syndrome, From Advanced Assesment to Differential Diagnosis. (Philadelphia: Davis Company).
- Kim, D. (2016). The Effects Of Hand Strength On Upper Extremity Function And Activities Of Daily Living In Stroke Patients , With A Focus On Right Hemiplegia, Hemiparesis 2565–2567.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., Snyder, J.S., (2010). Fundamentals Of Nursing Concepts, Process, And Practice. EGC. Jakarta.
- Kemenkes, RI. (2014). Infodatin. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jantung Dan Stroke. Jakarta
- Khedr, E.M., Hamed, S. A., Shereef, H. K. E., Shawky, O. A., Mohamed, K. A., Awad, E. M., et al. (2010). Cognitive Impairment After Cerebrovascular Stroke: Relationship To Vascular Risk Factors. Neuropsychiatric Disease And Treatment.
- Li, S. C. Wang, K. Y & Lin, J. C. (2014), Depression And Related Factors In Elderly Patients With Occlusion Stroke. Journal Of Nursing Research, .
- Lesmana, S. I. (n.d.). 2009. Perbedaan Pengaruh Metode Latihan Beban Terhadap Kekuatan Dan Daya Tahan Otot Biceps Brachialis Ditinjau Dari Perbedaan Gender (Studi Komparasi Pemberian Latihan Beban Metode Delorme dan Metode Oxford Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan dan Fisioterapi. Journa Fisioterapi.
- Levine, G. (2009). Stronger After Stroke Panduanlengkap Dan Efektif Terapi Pemulihan Stroke. Alih Bahasa : Rika Iffati Farihah. Jakarta. Etera.
- Lumbantobing, SM. 2007. Stroke. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. p. 2-4
- Made, N., Yunica, D., & Ariana, P. A. (2016). Jurnal Keperawatan Buleleng Pengaruh ROM Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot.
- Mohan, A., Devasahayam, S. R., Tharion, G., & George, J. (2013). A Sensorized Glove And Ball For Monitoring Hand Rehabilitation Therapy In Stroke Patients. Proceedings - 2013 Texas Instruments India Educators' Conference, TIIEC 2013, 321–327. <https://doi.org/10.1109/TIIEC.2013.64>
- Marsh, J. D., dan Keyrouz, S. G., 2010, Stroke Prevention and Treatment, J. Am. Coll Cardiol, Elsevier, Vol. 56(9):683-691.
- Muttaqin, A. 2008. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Imunologi. Jakarta: Salemba Medika
- Mardjono,M., Sidharta, P., 2009. Neurologi Klinis Dasar. Jakarta, Dian Rakyat. pp: 185-7

- Misbach, J. 2007, Stroke, Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen, edisi pertama, BP FK Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ming, S. W., Tsuo H. L., Chun, M., Heng, C.C., & Tzuo, Y. L. (2011). Sociodemographic and Health Related Factors Associated with Cognitive impairment in the elderly. Taiwan. BMC Public Health.
- Muttaqin, Arif. 2010. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan. Jakarta : Salemba Medika.
- Noor Helmi, Zairin, 2012; Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal; jilid 1, Salemba Medika, Jakarta.
- Nursalam. (2014). Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurbaini, J. (2009). Efektifitas Latihan ROM Pada Lengan Atas Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragi Di RSUD Soedono Madiun.
- Owen, A., Wiles, J., & Swaine, I. (2010). Effect Of Isometric Exercise on resting Blood Pressure: A Meta analysis. Journal Of Human Hypertension. 24(13), 796-800. Doi: <http://dx.doi.org/10.1038/jhh.2010.13>
- Ones, K. Yalcinkaya, E. Y. Toklu, B.C., & Caglar (2009). Effect of age, gender, and cognitive functional and motor status of functional outcomes of stroke rehabilitation. Neuro rehabilitation.
- Patrick Rehabilitation, C., Universit, P. B., & Universit, D. B. (2010). Maximal Grip Force In Chronic Stroke Subjects And Its Relationship To Global Upper Extremity Function Maximal Grip Force In Chronic Stroke Subjects
- Purwanti, O., Maliya, A., 2008, Rehabilitasi Pasca Stroke, Jurnal Berita Ilmu Keperawatan, Vol. 1, No. 1, Maret 2008: 43.
- Padila. 2013. Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Potter, Perry. (2010). Fundamental Of Nursing: Konsep, Proses and Practice. Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- Pudiastuti, D, W. (2013). Penyakit-penyakit Mematikan. Jogjakarta : Nuha Medika
- Pinzon, Rizaldy, Asanti, Laksmi, Sugianto & Kriswanto. (2010). Awak Stroke, Pengertian, Gejala, Perawatan & Pencegahan. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Pinto, S., & Caple, C. (2010). Stroke: Risk And Protective Factors. Glendale, California : Cinahl Information Systems.
- Pramono, C. (2015). Efektivitas latihan ROM (Range Of Motion) terhadap peningkatan kemandirian ADL pasien Stroke.
- Prok, W. (2016). Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan Handgrip Dynamometer, 4(April).

- Pretty, A. B. (2016). Hubungan Self-Management Dengan Kualitas Hidup Pasca Stroke Di Wilayah Puskesmas Pisangan Ciputat
- Rahmawati. 2017. Tesis Perbandingan Isometric Handgrip Exercise Dan Jalan Kaki Terhadap Tekanan Darah Sistolik, Tekanan Darah Diastolik Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Pohjarak Kabupaten Kediri
- Riskesdas. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Renpenning, M.K. and Taylor, G.S. (ed). 2011, Self-care Theory in Nursing, Selected Papers of Dorothea Orem, Springer Publishing Company, New York
- Sangole, A. P., & Levin, M. F. (2009). Palmar Arch Modulation In Patients With Hemiparesis After A Stroke. *Experimental Brain Research*, 199(1), 59–70. <https://doi.org/10.1007/S00221-009-1972-5>
- Staubli, P., Nef, T., Klamroth-marganska, V., & Riener, R. (2009). Effects Of Intensive Arm Training With The Rehabilitation Robot Armin II In Chronic Stroke Patients : Four Single-Cases, 10. <https://doi.org/10.1186/1743-0003-6-46>
- Sulistyaningsih. 2010. Tesis Efektifitas Latihan Fisik Selama Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.FKUI
- Sulistiawan, 2014. Tesis Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Di Rssn Bukittinggi
- Sari, N.A. 2013. Hubungan Antara Dependent Care Agency Dengan Perilaku Orangtua Dalam Pemberian Makan Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Puskesmas Depok II Selman Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.
- Smeltzer, S. C. Bare, B. G. Hinkle, J. L & Cheever, K. H. (2010), Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical Surgical Nursing. 11th Edition. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Syairi, Abu. (2013). Tingkat Pengetahuan Keluarga Pasien Tentang Self-Care (Perawatan Diri) Pada Anggota Keluarga yang Mengalami Stroke di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2013. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Suratun, H, M, Renah, S. 2008. Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: EGC.
- Syafi'I, Syaikh Jalal Muhammad. 2006. The Power of Shalat ( Mengajak Kita Merasakan Dasyatnya Gerakan Sholat Bagi Kesehatan Jasmani dan Ruhani) Bandung: MQ Publishing.
- Sukmaningrum, F. (2014). Efektivitas Range Of Motion ( ROM ) Aktif-

- Asistif: Spherical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke, 14.
- Prok, W. (2016). Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan Handgrip Dynamometer, 4(April).
- Timby, B. K. (2009). *Fundamental Nursing Skills and Concepts*. Philadelphia: Lippincot William & Wilkins.
- Taylor, S.G. dan Renpenning, K., 2011. *Self-Care Science, Nursing Theory, and Evidence-Based Practice*. Springer Publishing Company, LLC, New York.
- Tseng, C, Chen, CC, Wu, S & Lin, L. (2007). Effects of a range of motion exercise. *Journal of Advanced Nursing*. 57 (2), 181-191
- Udayana, J. P., Psikologi, P. S., Psikologi, F., Udayana, U., Psikologi, P. S., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2013). Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A Dan Tipe B Putu Kenny Rani Evadewi & Luh Made Karisma Sukmayanti S ., 1(1), 32–42.
- Utomo, W. 2008. Tesis : Pengaruh Range of Motion (ROM) ekstremitas atas dengan menggunakan bola karet terhadap kekuatan otot pada pasien stroke di RSUPN DR. Cipto Mangunkusumo. Depok : Program Studi Pasca Sarjana FIK UI
- Valente et al. (2015). Ischemic Stroke Due to Middle Cerebral Artery M1 Segment Occlusion: Latvian Stroke Register Data. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, Volume 69, Issue 5,
- Victoria. Arlies Z, dkk. 2014. Pengaruh Latihan Lateral Prehension Grip Terhadap Peningkatan Luas Gerak Sendi (LGS) Jari tangan Pada pasien Stroke Di RSUD Dr. H Soewondo Kendal. *Stikes Telogorejo Semarang*.
- Wardhana, W.A. (2011). *Strategi mengatasi & bangkit dari stroke*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- World Health Organization (WHO). (2014). *Health Topics: Stroke, Cerebrovascular Accident*.
- World Health Organization (WHO). (2015). *Health Topics: Stroke, Cerebrovascular Accident*.
- Wirawan, R.P., 2009. Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer. *Maj Kedokt Indon*, 59(2).
- Wiwit, S., 2010. *Stroke & Penanganannya*. Jogjakarta : Katahati.
- Yayasan Stroke Indonesia. 2011. *Sekilas Tentang Stroke*. [www.yastroki.or.id/berita.php](http://www.yastroki.or.id/berita.php) Wiwit, S., 2010. *Stroke & Penanganannya*. Jogjakarta : Katahati.