

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, J., Beswick, A., and Ebrahim, S. (2004). Is stroke the most common disability? *Stroke and Disability Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 13(4), 171-177.
- Agoes. (2010). *Penyakit di Usia Tua*. Jakarta: EGC.
- Alchuriah, S & Wahjuni, C. U. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya*. Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui <https://media.neliti.com/media/publications/76054-ID-none.pdf>
- [Andika Sulistiawan.\(2014\). Pengaruh terapi aktif menggenggam bola terhadap kekuatan otot pasien stroke di RSN Bukittinggi, Jurnal Kesehatan STIKES Prima Nusantara Bukittinggi, vol.5.No.1.Januari. 2013](#)
- Anwar & Yuliani.(2019). *Polimer Kimia Edisi 2* .Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Ardi, 2011. Analisis Hubungan Ketidakmampuan Fisik Dan Kognitif Dengan Keputusan Pada Pasien Stroke Di Makassar. Depok : FIK UI.
- Atmojo, M, B. (2010). *Tes Dan Pengukuran Pendidikan Jasmani/ Olahraga*. UNS Press, Surakarta.
- Bakara, D. M., & 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*, VII(2).

- Bariroh, U. Setyawan, H & Sakundarno, M. (2016). *Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pasien Pasca Stroke. Jurnal Kesehatan Masyarakat. (e-Journal)*, vol. 4, no. 4. <http://ejournal-sl-undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Beebe, JA & Lang, CE. (2009). *Active range of motion predicts upper extremity function three months post-stroke. Stroke.* 40(5), 1772-1779.
- Black, M.,Hawks, H.(2014).*Keperawatan Medikal Bedah (8th ed).(Book 3).* Singapura.Elsevier.
- Chaidir R.(2014). *Pengaruh Latihan Range Of Motion Pada Ekstremitas atas dengan bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragi di Ruang Rawat Stroke RSSN Bukittinggi Tahun 2012 Afiyah.* Vol. I, no. I, bulan Januari
- Corwin, J. Elizabeth. (2009). *Buku Saku Patofisiologi.* Jakarta : EGC.
- Evelyn CP, (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis.* Jakarta. Gramedia.
- Farida, I., Amalia, N. (2009). *Mengantisipasi Stroke.* Jogjakarta: Buku Biru
- Faridah, U., Sukarmin., & Kuati, S. (2018). *Pengaruh Rom Exercise Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Genggam Pasien Stroke Di RSUD Raa Soewondo Pati.* Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui <file:///C:/Users/G40-70/Downloads/633-2248-1-PB.pdf>
- Fatimah.(2010). *Merawat Lanjut Usia Suatu Pendekatan Proses Keperawatan Gerontik.*Jakarta: Trans Info Media.

- Guyton A.C and J.E.Hall 2011.*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.Edisi 9*.Jakarta:EGC.74,76, 80-81, 244, 248, 606, 636,1070,1340.
- Hardwick, DD & Lang, CE. (2012). *Scapular and Humeral Movement Patterns Of People With Stroke During Range Of Motion Exercises*. Journal Neurol Physical Therapy. 35 (1), 18-25.
- Harsono.(2011).*Buku Ajar Neurologi Klinis.Yogyakarta*.Gadjah Mada University Press.
- Hawari, D. (2016). *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hole, E., Stubbs, B., Roskell, C., & Soudy, A. (2014). *The Patient's Experience of the Psychosocial Process That Influences Identity following Stroke Rehabilitation: A Metaethnography*. *The Scientific World Journal* Volume 2014, Article ID 349151, 13 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/349151>
- Irfan, Muhammad.(2012).*Fisioterapi Bagi Insan Stroke*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Klein, L.J. (2009). *Fundamentals of Hand Therapy: Clinical Reasoning and Treatment Guidelines for Common Diagnoses of Upper Extermity (Cynthia Cooper Ed.)*. Missouri: Mosby Elsevier

- Kun Ika Nur Rahayu.(2015). *Pengaruh pemberian Latihan Range Of Motion (ROM) terhadap kemampuan motoric pada pasien post stroke di RSUD Gambiran.*Jurnal Keperawatan. P-ISSN 2086-3071 E-ISSN 2443-0900
- Kurniawan, H., & Khomarun. (2015). *Efek Sinergi Neurorehabilitasi Dengan Aerobic Exercise Intensitas Sedang Dan Manajemen Stess Terhadap Heart Rate Variability (HRV), Level Depresi Dan Trunk Control Pasien Pasca Stroke.* Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan , 101.
- Levingston,et all.(2019). *Slime Bash Social: A Tactile Manipulative for Child and Youth Play.* Journal of STEM Arts, Crafts, and Constructions Volume 4, Number 1, Pages 52-62.
- Lumbantobing.(2013).*Neurologi Klinik Pemeriksaan Fisik dan Mental.*Jakarta: FKUI
- Marjono & Shidharta. (2012).*Neurologi Klinis Dasar.*Jakarta: Dian Rakyat.
- Muhammad Arif, Gusni Hanila.(2015). *Efektifitas ROM aktif asistif spherical grip terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas atas pasien stroke di ruang neurologi Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi tahun 2015.*
- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh; Berbasis Teknologi Infomarsi dan Komunikasi.* Bandung: Alfabeta
- Munir. (2012).*Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan.* Bandung: Alfabeta.
- Muttaqin, A. (2011). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan.* Jakarta: Salemba Medika.

- Nasir, M. (2017) 'Global Health Science, Volume 2 Issue 3, September 2017 ISSN 2503-5088 Global Health Science, [Http://jurnal.scdforum.com/index.php/ghs](http://jurnal.scdforum.com/index.php/ghs) Global Health Science, Volume 2 Issue 3, September 2017 ISSN 2403 5088 Global Health Science [http://jurnal',2\(3\).pp.283-290](http://jurnal',2(3).pp.283-290)
- Nastiti, D. (2011). *Gambaran Faktor Resiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di RS Krakatau Medika Tahun 2011*. Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20289574-S-Dian%20Nastiti.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbaeni, J., Sudiana, I. K., & Harmanyetty (2010). *Latihan Rom Lengan Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Pasca-Stroke*. Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui <file:///C:/Users/G40-70/Downloads/3919-11020-1-SM.pdf>
- Okti Sri Purwanti & Arina Maliya.(2009).*Rehabilitasi Pasca Stroke.Jurnal Keperawatan*. ISSN 1979-2697, Vol . 1 No.1, Maret 2008 :43-46
- Pinzon.(2014a).*Mengenal Stroke: Pemahaman tentang Tipe, Faktor Resiko, Gejala Klinik, Tata Laksana dan Prognosis*.Yogyakarta:Betha Grafika
- Pinzon, R.,Asanti, L.(2010).*Awas Stroke! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan, dan Pencegahan*.Yogyakarta: ANDI.
- Priharjo, R. (2009). *Pengkajian Fisik Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Purba, Jean.(2015). *Neuroanatomi*.Singapura: Elsevier.

- Purwanti, O. S., & Arina, M. (2009). *Rehabilitasi Klien Pasca Stroke*. Berita Ilmu Keperawatan. Vol. 1, No. 1 (Hlm. 43-46).
- Rahayu., K.(2015).*Pengaruh Pemberian Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di RSUD Gambiran*. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2017 melalui ejournal.umm.ac.id > Home > Vol 6, No 2 (2015)
- Rahmawati, Indah. (2017). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) AktifAsistif (spherical grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) RSUD Ulin Banjarmasin*. Fakultas Keperawatan Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Rosiana Pradanasari.(2009). *Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer*.*Jurnal Keperawatan*. Volum: 59, Nomor: 2, Januari 2009
- Saryono. (2011). *Biokimia Otot Satu*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Stapleton, P.A., Goodwill, A.G., James, M.E., Brock, R.W., Frisbee, J.(2010). *Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies*. *Journal of inflammation*. 7:54.
- Stroke Association. (2010). *Converging Risk Factors*. Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui www.strokeassosiation.org
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitaif Kualitatif dan R & B*, Bandung: Alfabeta.

- Syaifuddin. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tyrel, & Carter. (2014). *Therapeutic Footwear: A Comprehensive Guide*. 6th ed, United States of America: Churchill Livingstone Elsevier.
- Wahyuningsih, I. (2013). *Efektivitas Range Of Motion aktif (Cylindrical Grip) terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas atas pada pasien sroke non hemoragik di RSUD Ungaran Semarang* di akses pada tanggal 8 Maret 2020 <http://pmb.stikestelogorejo.ac.id/ejournal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/175>
- Wayunah & Saefulloh, M. (2016). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Indramayu*. Diakses pada tanggal 26 Juli 2020 melalui <file:///C:/Users/G4070/Downloads/4741-9190-1-SM.pdf>
- Widati, S., (2010). *Rehabilitasi Psiko Fisikal*. s.l.:s.n.V
- Windasari, Yarmis Hasan.(2019). *Penggunaan Media Slime untuk Meningkatkan Motorik Halus Anak Cerebral Palsy di SLB 1 Panti, Pasaman Timur, Padang*. Indonesian Journal of Islamic Early Childhood Education. Vol. 4 No. 1, June 2019: 85-102
- Winona Prok, Joudy Gessal & L.S Angliadi.(2016). *Pengaruh latihan gerak aktif menggenggam bola pada pasien stroke diukur dengan handgrip dynamometer*. Jurnal Kedokteran. Volume 4, Nomor 1, Januari-April 2016
- Weinstein & Thrap. (2016). *Physical Therapy Services in The Developmental Dissabilities*. USA : Charles Thompson Publisher.

Wiwit, S. (2010). *Stroke dan Penanganannya: Memahami, Mencegah, & Mengobati Stroke*. Yogyakarta: Katahati

Zulkifli, Mochamad. Estiasih, Teti. (2014). *Sabun Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit Jurnal Pangan Dan Agroindustri* Vol. 2 No 4 P.170177. Fakultas Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya Malang.

STIKES BETHESDA YAKKUM