

## DAFTAR PUSTAKA

- Ability R. A., 2014 Penilaian Nottingham Tentang Sensasi Somato. Ability Lab
- Aslamiyah R (2021) Efektifitas Constraint Induced Movement Therapy Terhadap Peningkatan Fungsional Pada Ekstermitas atas Pasien Stroke, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Barreca S, Gowland C, Stratford P., 2006. *The Chedoke Arm And Hand Activity Inventory (CAHAI). Administrative Guidelines*. Diakses pada tanggal 24 desember 2023 dari <https://www.cahai.ca/>
- Behrendt F., Julia Charlotte Rizza, Fabrian Blum, Zorica Suica, Corina Schuster (2020) German Version Of The Chedoke Mc Master Arm And Hand Activity Inventory (CAHAI-G) Intra-rater Reliability And Responsiveness
- Herb A. Kishner S., (2023) Modified Ashworth Scale, National Library Of Medicine
- Hidayati S (2018) Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Pemberian Constraint Induced Movement Therapy Dan ROM Terhadap kemampuan Motorik Di Ruang Stroke Center RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
- Hufnagle J. J., Prasanna Tadi (2023) Neuroanatomy, Brain Veins. National Library Of Medicine
- Irsandy Y., 2020 Korelasi derajat Leukoaraiosis Berdasarkan CT Scan Kepala Dengan Faktor Faktor Risiko Stroke Dan Keparahan Stroke Berdasarkan Derajat Klinis Pada Pasien Stroke Iskemik. Universitas Hasanuddin Makassar
- Johnson , BHSC(PT), MSc, RegPT, E. Harris, PhD, OT, Stratford, PT, And Richardson, PhD, PT (2018) Interrater Reliability Of Three Version Of The Chadoke Arm Hand And Activity Inventory, Pubmed Central
- Kementrian Kesehatan RI (2019) Pengertian Stroke
- Krisnawati D., Anggiat Lucky (2021) Terapi Latihan Pada Kondisi Stroke : Kajian Literatur, Universitas Kristen Indonesia
- Kurnia Wirawat, Widjojo, Sudomo, Sri hartanto, Risno, Wulandari, Suyatmi (2013) Pemeriksaa Neurologi
- Kurniawan I., (2013) Penggunaan Metode Cointrant Induced Movement Therapy (CIMT) Dengan Peralatan Sehari-Hari Untuk meningkatkan kemampuan Fungsional Dan Kemandirian Pada Ekstermitas atas Pasien Stroke, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mutiarasari D. (2019) Ischemic Stroke : Symptoms, Risk Factors, And Prevention, Universitas Tadulako

- Nussy A. S., Paruntung T. (2021) Pengaruh Coinstraint Induced Movement Therapy Terhadap Peningkatan Kemampuan Motorik Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Di RS Fatima Makale, Sekolah Tinggi Kesehatan Stela Maris Makasar
- Peraturan Menteri Kesehatan 2015. Standar Pelayanan Fisioterapi. Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Pramudio H., (2013) Asuhan Keperawatan pada Ny.M Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan serebal *Et Causa* Stroke Hemoragik Di Ruang Kenanga Rumah Sakit Umum Daerah dr.R Goeteng Taroenadibrat Purbalingga, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Prawesti P. E. A., (2015) Karakteristik dan gambaran Fungsi Kognitif pada Pasien Psca Stroke Rawat jalan Di Politeknik Saraf RSUD Kabupaten Buleleng Periode Agustus tahun 2022, Universitas Pendidikan Ganesha
- Rahmatika N. F., (2021) Study Narative Riview : Perbedan Pengaruh Constraint Induced Movement Therapy (CIMT) Dan Mirror Therapy Terhadap Fungsi Motorik ekstermitas Atas pasien stroke, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Saudin D. Rajin M., (2017) Metode Pengkajian Neurologis menggunakan Naational Intitutes Of Health Stroke Scale (NIHSS) Pada Pasien Stroke Di Instalasi gawat darurat di RSuD DR Iskak Tulungagung, universitas Pesantren Darul Ulum Jombang
- Silviana, Tuanuban Sinta, (2021) Efektivita *Modified Constraint ilduced Movement* dan *Mirror Therapy* Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pasien Pasca Stroke Di Puskesmas Kassi Kota Makassar
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa). Yogyakarta: Nuha Medika.