

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. (2015) *Heart Disease and Stroke Statistics*
- Anggraini, Dwi, Gina. (2018) 'Range Of Motion Spherical Grip Dapat Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pasien Stroke'
- Anita, Fransiska. ((2018) 'Pengaruh Latihan *Range Of Motion* Terhadap Rentang'
- Arani, April, Tutu. (2012) *Sistem Neurobehaviour*. Jakarta: Salemba Medika
- Cahyono, (2011) *Menapak Jejak Membangun Masa Depan*, Palembang: RS.RK. Charitas
- Dinas Kesehatan Kota Palembang, Data Pasien Stroke 2018
- Daya, Adi, Digra (2017) *Pengaruh Terapi Aktif Menggenggam Bola Karet Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih II Kulon Progo Yogyakarta, Sekolah Tinggi Kesehatan, Jendral Achmad Yani*
- Daeli, Elisabeth (2018) *Perbedaan Skala Kekuatan Otot Sebelum Dan Sesudah Latihan Menggenggam Pada Penderita Cerebro Vascular Diseases (CVD)*
- Dewanto, George. (2009) *Panduan Praktis Diagnosis & Tata Laksana Penyakit Saraf*. Jakarta: EGC
- Dewi, Anita. (2017). 'Pengaruh Latihan Bola Lnak Bergerigi Dengan Kekuatan Genggam Tangan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik DI RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto'
- Faizah, Imamatul (2018), Pengaruh Kombinasi Latihan Theraband PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) Dengan Musik Aktif Terhadap Fungsi Motorik Pada Pasien Stroke Iskemik DI RSI Jemursari, ISBN 798-602-52254-1-3, Kediri ; Muhammadiyah
- Gerak Sendi Ekstermitas Atas Pada Pasien Pasca Stroke Di Makasar'. *Journal Of Islamic Nursing*. Volume 3 Nomor 1
- Helmi, Noor, Zairin. 2013. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika
- Ikawati, Zullies, (2018), *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat*. Karangajen Yogyakarta : Bursa Ilmu

- Kemendes, (2018). *Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*
- Kemendagri Kesehatan RI. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2014
- MH, Schieber. (2010). *'Selective Activation Of Human Finger Muscles After Stroke Or Amputasi'*
- Mulyanto, Joko. (2015). *Keperawatan Medika Bedah: manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Edisi delapan, Jakarta: salemba Medika
- Mottaqin, Arif. (2011) *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Syaraf*. Jakarta: Salemba Medika
- Noor, Zairin. (2016) *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika
- Oda, Debora. (2011) *Proses Keperawatan Dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika
- Olviani, Yurida. (2017) *'Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif-Asistif (Spherical Grip) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstermitas Atas Pada Pasien Stroke Di Ruang rawat Inap Penyakit Syaraf (Seruni) RSUD Ulin Banjarmasin'*. *Dinamika Kesehatan*, Volume 8 No.1
- Permata Indah (2015), *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Sroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke*, Surakarta, Universitas Muhammadiyah
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2015
- Prihatin, Murdiyanti Dewi. (2016) *Pengantar Riset Keperawatan Konsep Dan Aplikasi Riset Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Prok, Winona. (2016) *'Pengaruh Latihan Gerak Aktif Menggengam Bola Pada Pasien Stroke Diukur Dengan Handgrip Dynamometer'*, Volume 4, Nomor 1
- Rahman, Aditya, Topan. (2015) *Analisis Statistik Penelitian Kesehatan*. Bogor: In Media
- Rani, Julita. (2018) *'Pengaruh Kombinasi Latihan Hand Grip Dan Dumbbell Rowing Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Jari Tangan Dan Akurasi Memanah'*, Yogyakarta, Falkutas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri

- Santoso, Elita, Lois. (2018) 'Peningkatan Kekuatan Motorik Pasien Stroke Non Hemoragik Dengan Latihan Menggengam Bola Karet' Jombang, STIKES, Insan Cendekia Medika
- Saputra, Eka, Firman. (2016) 'Perancangan Pengukuran Kekuatan Gengaman Tangan Dengan Load Cell Berbasis Arduino Uno' Transient Volume 5, Nomor 1, ISSN: 2302- 9927,63
- Suyanto, Susila, Siswanto. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran*. Karangkajen Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Sudarsini (2017) *Bina Diri*. Malang: Gunung Samudra
- Sudarsini (2017) *Fisioterapi*. Malang: Gunung Samudra
- Soekidjo Notoatmodjo.(2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syari, Kardina, Nidya (2017) Pengaruh Latihan Thera Band Terhadap Flexibilitas Hamstring Pada Osteoarthritis Knee. Yogyakarta. Falkutas Ilmu Kesehatan Fisioterapi Universitas Aisyiyah
- Tresnasari, Cice (2017) Efektivitas Latihan Penguatan Terhadap Kemampuan Fungsi Anggota Gerak Atas Pada Pasien Stroke Iskemik Fase Subakut: pISSN2301-9123 I eISSN2460-544
- Vinstrup, Jonas. (2018). ' Hand Strengthening Exercises In Chronic Stroke Patients: Dose-Response Evaluation Using Electromyography' Journal of Hand Therapy 31 (2018) 111-121
- Waluyo, Srikandi. 2009. *100 Question & Answers Stroke*. Jakarta: Elex Media Komputin