

DAFTAR PUSTAKA

- Antnio, I. Gonzalez. (2013). *Differences in Muscle Activation Patterns during Sit to Stand Task among Subjects with and without Intellectual Disability*. Department of Physiotherapy, Faculty of Health Sciences, University of Malaga, Spain.
- Ariani, Tutu April. (2013). *Sistem Neurobehaviour*. Jakarta: Salemba Medika.
- Baticaca, Fransisca. B.(2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Buku Daftar Register Tahunan Ruang Saraf RSD Mayjend Ryacudu.2020. 10 Penyakit Terbayak Ruang Saraf. Kotabumi. Lampung Utara.
- <https://dinkes.lampungprov.go.id/download/renstra-2015-2019/diaskes> pada 25 April 2021 pukul 10.45 WIB.
- https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://scholar.unand.ac.id/359/2/BAB-1.pdf&ved=2ahUKEwifmtD_k-bwAhVslLcAHbdjCj4QFjABegQiBBAG&usg=AOvVaw3VKmWzPZixipUD99MLGVrr diakses pada 20 April pukul 20.10 WIB.
- Karel, Douraman. (2013). *Waspada! Stroke Usia Muda*. Jakarta. Cerdas Sehat.
- Mansjoer, Arif dkk. (2007). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapeus.
- Mubarak, W.I., & Chayanti, N. (2008). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori & Praktik*, Jakarta: EGC.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Persarafan*, Jakarta Salemba Medika.
- Mulyatsih, E. & Ahmad, A.A.(2010). *Stroke : Petunjuk perawatan pasien pasca stroke di rumah*. Cetakan 2. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan indikator*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan indikator*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan indikator*. Jakarta: DPP PPNI.
- Saputra, L. D. (2013). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Tangerang Selatan. BINARUDA AKSARA.
- Suarni, L, dan Heni Apriyani.(2017). *Metodologi Keperawatan*, Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Tarwoto, Wartonah., & Eros, S. S.(2013). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan*, Jakarta: Sagung Seto.