

## DAFTAR PUSTAKA

- Adja, Y.M.I.W.O., Nuartha, A.A.B.N., Purwata, T.E., 2015. Hipertermi Dalam 72 Jam Awitan Sebagai Prediktor Perburukan Klinis Penderita Stroke Iskemik Akut Selama Perawatan. *Ilmiah Kedokteran [e-journal]*, 46 (2): hal. 104-111. Tersedia di: <https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/repositori/16dbd724b025295db37715088975dc43.pdf> [Diakses 29 Desember 2019].
- Aulia, G., 2015. *Hubungan Suhu Tubuh Terhadap Keadaan Neurologis (Outcome) Pada Pasien Stroke Di Ruang Neurologi RSSN Bukittinggi*. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintissumatera Barat. Tersedia di: <http://repo.stikesperintis.ac.id/494/> [Diakses 30 April 2020].
- Fadilah, N., Kusananto, Nursalam, dan Loetfia, D.R., 2019. Analysis Of Influencing Factors Of Burden Of Caregiver Among Stroke Patients At Home. Tersedia di: <http://repository.unair.ac.id/92273/> [Diakses 07 Maret 2020]
- Geurts, M., Petersson, J., Brizzi, M., 2016. Coolist (Cooling for Ischemic Stroke Trial). American Heart Association [e-juornal] 48: hal. 219–221. Tersedia di: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/strokeaha.116.014757> [Diakses 28 Mei 2020].
- Hakiki, Q.S., 2018. Pengaruh Kompres Es Dan Kompres Hangat Terhadap Penyembuhan Cedera Ankle Pasca Manipulasi Topurak Pada Pemain Gps Futsal Bantul. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia di: <https://eprints.uny.ac.id/57099/1/SKRIPSI%20QUEEN%20REVISI.pdf> [Diakses 12 Januari 2020].
- Johnson, W., Onuma, O., Owolabi, M., 2016. Stroke: a global response is needed. Switzerland. *World Health Organization [e-journal]* 94 (9): hal. 633-708. Tersedia di : [www.who.int/bulletin/volumes/94/9/16-16-181636/en/](http://www.who.int/bulletin/volumes/94/9/16-16-181636/en/) [Diakses 01 Januari 2020].
- Kementerian Kesehatan R.I., 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia di: <http://www.kemnkes.go.id> [Diakses 29 Desember 2019].
- Kuczynski, A.M., Demchuk, A.M., Almekhlafi, M.A., 2019. Therapeutic hypothermia: applications in adults with acute ischemic stroke. PubMed Central [e-juornal]. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6611191/> [Diakses 04 Mei 2020].

- Kukus, Supit, Lintong, 2009. *Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. Jurnal Biomedik* [ e-jurnal] 1 (2): 107-118.
- Mubarak, W.I., Indrawati, L., Susanto, J., 2015. *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muttaqin, A., 2012. *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ritarwan, K., 2013. *Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Outcome Penderita Stroke Yang Dirawat Di Rsup H. Adam Malik Medan*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Tersedia di: <https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Suhu-Tubuh-Terhadap-Outcome-Penderita-Yang.Ritarwan/a450de9d2292ee552> [Diakses 02 Mei 2020].
- Syah, B.I.A., Fuadi, I., Rahardjo, S., 2015. Terapi Hipotermia pada Stroke Hemoragik. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* [e-journal] 4(1): hal 61-80. Tersedia di: <http://inasnacc.org/ojs2/index.php/jni/article/view/103> [Diakses 02 Mei 2020].
- Tarwoto, 2013. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Widarti, L., M. Hasan Mahfoed, Kuntoro, Ketut Sudiana, 2012. Psychological Respons (Anxiety And Depression) And Biological Respons (Cortisol, IFN- $\gamma$  And TNF- $\alpha$ ) In Ischemic Stroke Patients By Home Care Holistic Model Approach. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/view/3993> [Diakses 07 Maret 2020].