

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, G. 2015. *Hubungan Suhu Tubuh Terhadap Keadaan Neurologis Pada Pasien Stroke Di Ruang Neurologi RSSN Bukittinggi*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Sumatera Barat. Tersedia di: <http://repo.stikesperintis.sc.id/494/> [Diakses 7 Mei 2020]
- 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 30 Desember 2019].
- Fadilah, N., Kusnanto, Nursalam, Rahariyani, L.D., 2019. *Analysis of influencing factors of burden of caregiver among stroke patients at home*. *Journal of Public Health in Africa* 2019; volume 10(s1):1188
- 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 10 Januari 2020].
- Haryuni, S. 2017. Hubungan Suhu Tubuh Dengan Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral di RSUD Mardi Waluyo Blitar . *Jurnal Ilmu Kesehatan* [e-journal], 5 (2): 17-21. Tersedia di: <https://ejournaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/130> [Diakses 7 Mei 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/ [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.kemkes.go.id> [Diakses 29 Desember 2019].
- Kukus, Supit, Lintong, 2009. *Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia*. *Jurnal Biomedik* [e-journal] 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.

- Putri , I. R. 2017. *Hubungan Kenaikan Suhu Tubuh Dengan Defisit Neurologis Pada Pasien Stroke Iskemik*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Umum Surakarta. Tersedia di: <http://eprints.ums.ac.id/50360/24/Naskah%20publikasi.pdf> [Diakses 7 Mei 2020]
- Ritarwan, K. 2003. *Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Outcome Penderita Stroke Yang Dirawat di Rsup H. Adam Malik Medan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Sumatera Utara. Tersedia di: <https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Suhu-TubuhTerhadap-Outcome-Penderita-YangRitarwan/a450de9d2292ee0c3adf634dd837658011858552> [Diakses 8 Mei 2020]
- Syah, B. I., Fuadi, I., & Rahardjo, S. 2015. Terapi Hipotermia pada Stroke Hemoragik. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia [e-jurnal]*, 4 (1): 61-8. Tersedia di: <http://inasnacc.org/ojs2/index.php/jni/article/download/103/pdf> [Diakses 8 Mei 2020]
- Tarwoto, 2013. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Widarti, L., Mahfoed, H., Kuntoro, Sudiana,K., 2012. *Respons Psikologis (Kecemasan Dan Depresi) Dan Respons Biologis (Cortisol, Ifn- Γ Dan Tnf-A) Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Pendekatan Model Home Care Holisti*. *Jurnal Ners* Vol. 7 No. 1 April 2012: 1–12