

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. H. (2018). Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dengan Penurunan Kesadaran Pada Klien Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30°. *Poltekkes Kemenkes Pangkal Pinang*, 9.
- Amin, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic- Noc Edisi Revisi Jilid 3. Jogakarta: Mediacion Publishing
- Arif, H. K., & Atika, D. A. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 417–422.
- Arif, M., Okraini, N., Yuliano, A., & Putra, M. (2019). Hubungan Ketepatan “GOLDEN PERIOD” Dengan Derajat Kerusakan Neurologi Pada Pasien Stroke Iskemik Diruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018, 2(1), 94–98.
- Arya W.W. (2011). *Strategi Mengatasi & Bangkit Dari Stroke*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dwi, I. R. (2012). Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Stroke Hemoragik Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., Rizqiea, N. S., Studi, P., & Keperawatan, S. (2017). *Posisi head up 30 0 sebagai upaya untuk meningkatkan saturasi oksigen pada pasien stroke hemoragik dan non hemoragik*. 3(2), 3–7.
- Hartikasari, (2015). Asuhan Keperawatan Stroke Hemoragik. Jakarta: EGC
- Hermawati. (2017). Stroke Dengan Intervensi Inovasi Pemberian Posisi Elevasi Kepala Untuk Meningkatkan Nilai Saturasi Oksigen Di Ruang Unit Stroke Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017. *Karya Ilmiah Akhir Ners, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehaan Muhammadiyah Samarinda*.
- Ida, U. (2012). Kesehatan Otak Modal Dasar Hasilkan SDM Handal. *Profesi, Dosen Akper PKU Muhammadiyah Surakarta*, 08(September), 1–7.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Standar Pelayanan Instalasi Gawat Darurat*. Jakarta: Kemenkes Kesehatan RI.

- Lopes Sam, C. I., Purwa Samatra, D. P. G., Nuartha, A. A. B. N., & Putra Awatara, B. N. M. (2018). Penentuan Stroke Hemoragik Dan Non-Hemoragik Memakai Skoring Stroke. *Callosum Neurology*, 1(3).
- Maria, E. T. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Tn.L.M dengan Stroke Hemoragik di Ruang Komodo RSUD PROF DR. W.Z Johannes Kupang*.
- Mesiano, T. (2017). *World Stroke Day 2017*.
- Mufattichah, F. U. (2012). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien Ny. G Dengan Stroke Hemoragik Di Instalasi Gawat Darurat RSUD Sragen. Naskah Publikasi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Muhrini, A., Ika, S., Sihombing, Y., & Hamra, Y. (2012). dengan Kejadian Stroke, 24–30.
- Muttaqin, A. 2008. Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. Jakarta: Salemba Medika
- Nastiti, D. (2012). *Gambaran Faktor Resiko Kejadian Resiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Krakatau Medika*. FKMP Program Studi Kesehatan Masyarakat Depok
- Pradipta, T. (2010). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Stroke Hemoragik Berdasarkan Pemeriksaan Ct-Scan Kepala
- Pertami, S., dkk. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. Volume 11, Nomor 2, Desember 2019
- Pudiastuti. (2011). Penyakit Pemicu stroke. Yogyakarta. Nuha Medika
- Qurbany, Z. T., Wibowo, A. (2016). Stroke Hemoragik e.c Hipertensi Grade II Hemorrhagic Stroke e. c Hipertensyon Grade II, 5, 114–118.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sari, I. P. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Stroke Berulang Pada Penderita Pasca Stroke. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Selvia, D. (2015). Batasan Karakteristik Dan Faktor Yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke. *Universitas Lambung Mangkurat*, 3(1), 12–21.

Sumirah, B. P., Siti, M., & Ni, W. D. R. (2019). Pengaruh Elevasi Keoala 30 Derajat terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Poltekkes Kemenkes Malang, Volume 11, Nomor 2, Desember 2019, 11.*

Susilawati, F., & SK, N. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 14(1)*, 41. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1006>

Wahjono. B. *Kedaruratan Neurologis(Neurologic Emergencies)*. Ilmu Penyakit Saraf RSAL Dr. Mintohardjo Jakarta

Wiwin, W. S., Inayatur, R., & Agus, M. (2017). Asuhan Keperawatan klie yang mengalami stroke hemoragik dengan ketidakefektifan perfusi jaringan serebral. *14(1)*, 33–40.

<https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-nasional-riset-kesehatan-dasar-risikesdas2018.pdf/> Diakses April 2020.

<https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas2018-provinsi-dki-jakarta.pdf/> Diakses April 2020.

<https://helo sehat.com/penyakit/stroke-hemoragik/> Diakses Tanggal 03 Mei 2020