

DAFTAR PUSTAKA

- ACCF/AHA. (2018). guideline for the management of heart failure: A report of the american college of cardiology foundation/american heart association task force on practice guidelines. *AHA JOURNAL*, 240–327. <https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e31829e8776>
- Akhmad Fauzi, P. P. (2022). Hubungan Tanda-Tanda Vital dengan GCS Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Malang*, 2550-0538.
- Arif Hendra Kusumaa, A. D. (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat terhadap Nyeri Kepala pada Pasien Cedera Kepala Ringan . *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 417-422.
- ASA. (2017). Heart Disease and Stroke Statistics—2017 Update: A Report From the American Heart Association. *Annals of the American Academy of Cardiology*. *Annals of the American Academy of Cardiology*. <https://doi.org/10.1161/CIR.000000000000485>
- Dinata CA, Safrita Y, Sastri S. Gambaran faktor risiko dan tipe stroke pada pasien rawat inap di bagian penyakit dalam rsud.kabupaten solok selatan periode 1 Januari 2010-31 Juni 2012. *J Kes Andalas*. 2013; 2(2): 57-61.
- Ekacahyaningtyas, M, dkk.(2017). Posisi Head Up 30 0 Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Non Hemoragik.STIKes Kusuma Husada Surakarta.
- Epiphania Trisila, F. A. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 664-674.
- Hasan, A. (2018). Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dengan Penurunan Kesadaran Pada Klien Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30 Derajat. *Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Pangkal Pinang*
- Hidayat, A. A. A. (2020). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (Aklia Suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Hulu, J. P. K. (2020). Gambaran Hasil Nilai Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oxymetri Pada Pasien Syok.
- Juni Kurniawaty, B. Y. (2019). Monitoring Hemodinamik Non Invasif Perioperatif. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 55-65.
- Kanyal N. The science of ischemic stroke: pathophysiology & pharmacological treatment. *Int J Pharm Res Rev*. 2015; 4(10):65-84.
- Karisma Yoga Candra, T. R. (2020). Seorang Laki-Laki 60 Tahun dengan Stroke Non Hemoragik dan Pneumonia. *Publikasi Ilmiah UMS*, 252-258.

- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 24 Januari 2019 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risesdas%202018.pdf
- Kusuma & Anggraeni, (2019). Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- LeMone. (2014). *Buku Ajar Keperawata Medikal Bedah Gangguan Neurologi*. Jakarta: EGC.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktaviani, L. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi* (Doctoral dissertation, STIKes Kusuma Husada Surakarta).
- PPNI./1(2017)). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Pertami.dkk (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Malang, Indonesia.
- Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Sari, R. A. (2019). Pengelolaan Pasien Stroke Hemoragik Dengan Pemberian Oksigen dan Posisi Head Up 30° Terhadap Perubahan Hemodinamik Tubuh Di Ruang IGD RSUD Tugurejo. *Naskah Publikasi*, 1-10.
- Sirait, R. H. (2020). *Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien*. Jakarta : UKI Press.
- Sugiyono, (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Wahidin, N. S. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak pada Pasien yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 7-13.
- WHO(2020). Definition of Stroke. [https://www. publichealth.com.ng/ world-health-organization-who-definition-of-stroke](https://www.publichealth.com.ng/world-health-organization-who-definition-of-stroke) – Diakses Juli 2022.