

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. *Aha Statistical Update*. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000485>
- 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

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 Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.

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.

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 Keperawatan 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. (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 Hemoragic Dengan Pemberian Oksigen dan Posisi Head Up 30° Terhadap Perubahan Hemodinamik Tubuh Di Ruang IGD RSUD Tugurejo. *Naskah Publikasi*, 1-10.

Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

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.