

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, M. A. (2015). Pemberian Posisi Kepala Flat (0°) dan Elevasi (30°) terhadap Tekanan Intrakranial pada Asuhan Keperawatan Tn. K dengan Stroke Non Hemoragik. *Stikes Kusuma Husada Surakarta*.
- Brunner & Suddarth. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. EGC, Jakarta.
- Martina, E. cahyaningtyas. (2017). Posisi Head Up 30° Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2).
- Marilynn E, Doengoes. (2017). *Rencana Asuhan Keperawatan*. Edisi ke-3. Jakarta: EGC
- Munoz-Venturelli P, et all. *Trials*(2015). Head position in Stroke Trial(HeadPost) sitting-up vs lying-flat positioning of patients with acute stroke: study protocol for clusterrandomisted controlled trial. DOI 10.1186/S13063-015-0767-1. *Biomed Central*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26040944> . Diakses tanggal 13 Februari 2016. (Sumirah Budi Pertami, 2019)
- Sumirah Budi Pertami, S. M. (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *HIJP : HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN*, 134-145.
- Sunarto. (2015). Peningkatan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Menggunakan Model Elevasi Kepala. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 4(1), 23–2.

Wahidin, Ngabdi Suprptini (2020), Penerapan Teknik Head Up 30 derajat terhadap peningkatan perfusi jaringan otak pada pasien yang mengalami cederakepala sedang

STIKES BETHESDA YAKKUM