

## DAFTAR PUSTAKA

- Application Of Airway Management In Patients Post Craniotomy Epidural Hematom Oleh Andika Citra Kinanti<sup>1)</sup>, Adiratna Sekar Siwi<sup>2)</sup> 1, 2 Program Studi Keperawatan Program Profesi Ners , Fakultas Kesehatan, Universitas Harapan Bangsa.
- Arifin, M., Tjahjadi, I., Faried, A., & Sutiono. A. (2012). *Atlas operasi ilmu bedah saraf: perdarahan epidural dan fraktur kompresi tengkorak* ( Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Rumah Sakit Dokter Hasan Sadikin Bandung (ed.)) Sagung Seto.
- Kinanti, A. C., & Siwi , A. S. (2022). Application Of Airway in Patients Post Craniotomy Epidural Hematom. 3(4), 5815-5820
- Laoh J.M., Rondonuwu R.H.S., Hamzah N. (2023). Pemberian intervensi Elevasi Kepala 300 Pada Pasien Postkraniotomi Dengan Masalah Keperawatan Resiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Menggunakan Pendekatan Teori Watson Di Ruang Intenive Creunit RSUP. Prof. Dr. R.D Kandou Manado
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114.
- Pratama, R. A., Laksono, B. H., & Fatoni, A. Z. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca- Kraniotomi. *Journal of Anesthesia and Pain*, 1(3), 28-38
- Putri, A. U., dkk. (2019). Hubungan antara World Federation of Neurosurgical Societies Subarachnoid Hemorrhage Grading scale dan Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala dengan Perdarahan Subarachnoid. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Rohadi, R., & Wahyuhadi, J. (2014). Rapid Resolution of Acute Epidural Hematoma. *Jurnal Kedokteran*, 3(4).
- Syaripudin, A. (2018). Perilaku Caring Perawat Pada Psien Pasca Craniotomy Di Ruang Icu Rsd Gunung Jati Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(1), 28.
- Valentino, A., Endriani, R., & Ameini, F. (2019). Gambaran Kejadian Pneumonia pada Pasien Pasca Kraniotomi Di Ruang Rawat Intensif RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari 2015 sampai Desember 2019. 111-120.
- Wahidin, & Supraptini, N. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30 Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1 (1), 7-13.