

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, R. P. Agung, F. Sari. 2013. Hidrosefalus Pada Anak. JMJ. 1(1): 61 – 67
- Dermawaty, D. E 2017. Hematom Intraventrikular Disertai Hidrosefalus Obstruktif. J Medula Unila. 7 (1).
- Dermawaty, D. E 2017. Hematom Intraventrikular Disertai Hidrosefalus Obstruktif. J Medula Unila. 7 (1).
- Desmita, E., Dewi, M. R., Darwin, S., Permono, T., Irfannuddin, I., & Indra, R. M. (2022). Faktor yang Memengaruhi Luaran Kualitas Hidup Anak dengan Hidrosefalus Setelah Pemasangan Shunt Ventrikulo-Peritoneal di Rumah Sakit Umum dr. Mohammad Hoesin Palembang. Sari Pediatri, 23(5), 299. <https://doi.org/10.14238/sp23.5.2022.299-305>
- Isaacs AM, Riva-Cambrin J, Y. D. (2018). *Age-specific global epidemiology of hydrocephalus: Systematic review, metanalysis and global birth surveillance.* Cheungpasitporn W, 1(13), 10.
- Juril, Arafat, R., & Irwan, A. M. (2021). Posisi Tubuh yang Berpengaruh Terhadap Tekanan Intrakranial Pasien Neurologi: A Literature Review. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 12(5), 28–31.
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2019). Pengaruh Posisi *Head Up* 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 10(2), 417–422.
- Koleva, M. dan De Jesus, O. 2021. *Hydrocephalus. Treasure Island: StatPearls Publishing.*
- Lusiana, D. (2023). Perkembangan Anak Dengan Hidrosefalus Yang Terpasang VP-Shunt : *Literature Review.* Jurnal Keperawatan Dirgahayu Meilani, N. M. 2017. Neurofisiologi: Cairan Serebrospinal. Bali: Fakultas Kedokteran
- Musi, M. A., Nurjannah. 2021. Neuro Sains Menjiwai Sistem Saraf dan Otak. Jakarta: Kencana.
- National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS). 2020. *Hydrocephalus Fact Sheet. Hydrocephalus - Symptoms and causes - Mayo Clinic*
- Nugraha, I., Ery, S., & Utara, U. M. S. (2021). Karakteristik Anak Penderita *Hidrocefalus* Berdasarkan Etiologi, Status Gizi Dan Umur Gestasi Di RSU. Haji Medan 2017 – 2019. Jurnal Ilmiah Maksitek, 6(2), 169–175. Nursalam. (2017). Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. Salemba Medika., 5(1).
- Peate, Ian, dan M.Nair. 2017. *Fundamentals of Anatomy and Physiology for Nursing and Healthcare Students Second Edition.* United Kingdom :Wiley Blackwell

Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

Pertami, S. B., Sulastyawati, & Anami, P. (2017). *EFFECT OF 30 ° HEAD-UP POSITION ON INTRACRANIAL PRESSURE CHANGE IN PATIENTS WITH HEAD INJURY IN SURGICAL WARD OF GENERAL HOSPITAL OF Dr . R . Public Health of Indonesia*, 3(3), 89–95.

Pramesti, A. P., & Kristinawati, B. (2020). Manajemen Medis dan Keperawatan Untuk Penanganan Peningkatan Tekanan Intrakranial Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit. 131–138.

Putera, M. A., Suhendar, A., Fakhruzzzy, F., Lahdimawan, A., & Istiana, I. (2022). Karakteristik Pasien Hidrosefalus di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2018-2020. *Homeostasis*, 5(2), 275. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i2.6272>

Rangga Permana, K. (2018). Hidrosefalus dan Tatalaksana Bedah Sarafnya. Cdk-270, 45(11), 820–823.

Sari, D. R., V. P. Kalanjati. 2012. Fisiologi Cairan Serebrospinal Dan Patofisiologi Hidrosefalus. *Majalah Biomorfologi*. 25(2).

Shuer, L. M. 2021. *Hydrocephalus. Hydrocephalus – Causes, Symptom and Surgical Treatments* (aans.org).

Suarniti, N. Y. & N. K. Y. Rahyani. 2020. Hidrosefalus dalam Bilogi Melekuler. *Jurnal Ilmiah Kebidanan: The Journal Of Midwifery*. 8(2): 95- 115

Subagio, Y., Pramusinto, H., & Basuki, E. (2019). Faktor – Faktor Risiko Kejadian Malfungsi Pirau Ventr'ikuloperitoneal Pada Pasien Hidrosefalus Bayi Dan Anak Di Rumah Saikit Umum Pendidikan dr. Sardjito Yogyakarta.