

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningtyas, A. Y. (2020). Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Penyembuhan Luka Jahitan Pada Ibu Nifas Post Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 11(1), 164-172.
- Fatmawati, P., Wiralis, P., & Hariani, P. (2013). PERBEDAAN KADAR DAN KONSUMSI SENG (Zn) PADA SISWA BERPRESTASI DAN NON-PRESTASI PADA SEKOLAH DASAR NO. 5 KECAMATAN PUUWATU KOTA KENDARI. *Media Gizi dan Kesehatan*, 2(1), 30-35.
- Hidayat, A. Manfaat suplementasi seng (zinc) pada kelompok usia lanjut.
- Karwiti, W., Lestari, W. S., Rezekiyah, S., Fitriana, E., Nasrazuhdy, N., & Rezky, M. D. (2022). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Yang Mendapat Tindakan Operasi di Rumah Sakit St Theresia Kota Jambi. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 31-36.
- Lak AM, Khan YS. Cerebellopontine Angle Cancer. 2023 Jun 26. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. PMID: 32644542.
- Lestari, M. P., & Kusumaningrum, N. S. D. (2021). Gizi Untuk Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Dengan Diabetic Foot Ulcer (DFU): Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 39-46.
- Lu'o'ng KV, Nguyễn LT. The role of thiamine in cancer: possible genetic and cellular signaling mechanisms. *Cancer Genomics Proteomics*. 2013 Jul-Aug;10(4):169-85. PMID: 23893925.
- May JM. Vitamin C transport and its role in the central nervous system. *Subcell Biochem*. 2012;56:85-103. doi: 10.1007/978-94-007-2199-9_6. PMID: 22116696; PMCID: PMC3725125.
- Musadir, N. (2016). TUMOR SUDUT SEREBELLOPONTIN. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(1), 56-59.
- Rigi M, Almarzouqi SJ, Morgan ML, Lee AG. Papilledema: epidemiology, etiology, and clinical management. *Eye Brain*. 2015 Aug 17;7:47-57. doi: 10.2147/EB.S69174. PMID: 28539794; PMCID: PMC5398730.
- Ristante, R. (2017). Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 5(2), 85-90.
- Shin DW, Song SW, Chong S, Kim YH, Cho YH, Hong SH, Kim JH. Treatment Outcome of Hydrocephalus Associated with Vestibular Schwannoma. *J Clin*

Neurol. 2021 Jul;17(3):455-462. doi: 10.3988/jcn.2021.17.3.455. PMID: 34184454; PMCID: PMC8242310.