

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Neurological. (2020). Brain Tumors.
- Aninditha, T., Tanjung, G., Andayani, D. E., Aman, R. A., Estiasari, R., Yanuar, A., & Sofyan, H. R. (2022). Gambaran Status Gizi Penderita Tumor Otak Primer dan Metastasis serta Faktor-faktor yang Memengaruhinya. *Neurona*, 39(3).
- Asmawati, A. (2013). *Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire (FFQ) dan Food Recall 24 Jam Terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil di Puskesmas Kassi - Kassi Kota Makasar*.
- Dananjoyo, K., Tama, W. N., Malueka, R. G., & Asmedi, A. (2019). Nyeri kepala tumor otak pada dewasa. Berkala NeuroSains, 18(2), 94–99.
- Fauzia, F. R., & Nuryani, D. (2022). Konsumsi Junkfood Berhubungan Dengan Kejadian Kegemukan Pada Siswi Di Bantul Selama Pandemi Covid-19. Temu Ilmiah Nasional Persagi, 4, 211–218.
- Ferguson, M., Capra, S., Bauer, J., & Banks, M. (1999). Development of a valid and reliable malnutrition screening tool for adult acute hospital patients. *Nutrition*, 15(6), 458–464.
- Fitria, A., Rakhma, L. R., & Soviana, E. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Babakan Kabupaten Cirebon Tahun 2022: The Correlation of Nutritional Status and Hemoglobin Levels in Pregnant Women in the Area of the Babakan Public Health Center, Cirebon Regency in 2022. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 15(1), 151–159.
- Heranurweni, S., Destyningtias, B., & Nugroho, A. K. (2018). Klasifikasi pola image pada pasien tumor otak berbasis jaringan syaraf tiruan (studi kasus penanganan kuratif pasien tumor otak). *Elektrika*, 10(2), 37–40.
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode skrining gizi di rumah sakit dengan MST lebih efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71.
- Ichwanuddin, I., & Rozi, D. N. (2023). Tumor Cerebri. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(2), 49–65.
- Ilawanda, Z. M., & Atsani, G. F. (2021). Gambaran Radiologis pada Bidang Neurologis Tumor Otak. *Jurnal Syntax Fusion*, 1(12), 987–1001.
- Kemenkes, R. (2014). Pedoman proses asuhan gizi terstandar (PAGT). Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes, R. (2019). Profil kesehatan indonesia 2015. Jakarta: kemenkes RI, 22016.
- Kemenkes, R. (2022). Modul pedoman proses asuhan gizi terstandar (PAGT). Kementerian Kesehatan RI
- Mawaddah, A. M., Buana, I. G. A. S., Shinta, N. M. A., Arista, R. D., & Rosyidi, R. M. (2024). Literatur Review: Caring And Supporting Management For Brain Tumor Patients. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(4), 794–801.

- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap Pasien Pasca Bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80–88.
- Ningsih, D. F., Suwarman, S., & Bisri, T. (2018). Kadar hemoglobin, jumlah perdarahan dan transfusi pada pasien yang menjalani operasi tumor otak di rumah sakit umum pusat dr. Hasan sadikin bandung tahun 2015–2016. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 7(2), 71–79.
- Paridah, P. (2014). Analisis Hubungan Asupan Energi, Protein dan Status Gizi dengan Kesembuhan Luka Pasien Bedah di RS. Abunawas Kota Kendari Tahun 2014. *Jurnal Gizi Ilmiah (JGI)*, 1(1), 26–38.
- Priyanto, B., & Siradz, B. F. (2019). Tumor spinal intradural ekstramedula. *Jurnal Kedokteran*, 8(1), 25–25.
- Savitri, A., Zulhamidah, Y., & Widayanti, E. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Tinggi Badan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas YARSI yang Berumur Kurang dari atau Sama dengan 20 Tahun. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 12(1).
- Septiany, M., Kosasih, C. E., & Rahayu, U. (2019). Stimulasi Auditori pada Pasien Cedera Kepala dengan Penurunan Kesadaran. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 7(2), 71–81.
- Sirajuddin, S., & Astuti, T. (2018). Survey konsumsi pangan. *Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Susetyowati, S., Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Penerapan algoritma proses asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 21.
- Utami, F. R. (2017). Hubungan Asupan Energi, Protein dan Kadar Hemoglobin Dengan Lama Rawat Inap Pasien Pasca Bedah Digestif Di RSUD Panembahan Senopati Bantul di Yogyakarta.
- Wahyuhadi, J., Pratama, M. F. R., Wathoni, R. T. Z., & Basuki, H. (2021). The Indonesian Central Nervous System Tumors Registry (Ina-CTR): 7 years result from single institution of primary brain tumor epidemiology. *Indonesian Journal of Neurosurgery*, 4(1), 25–35.
- Wiboworini, B., & Wasita, B. (2022). Evaluasi Efektifitas Malnutrition Screening Tool (MST) Sebagai Alat untuk Menentukan Risiko Malnutrisi pada Pasien Geriatri. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2), 127–135.
- Widjianingsih, E., & Wirjatmadi, B. (2013). Hubungan tingkat konsumsi gizi dengan proses penyembuhan luka pasca operasi Sectio Cesarea. *Media Gizi Indonesia*, 9(1), 1–5.
- WPNG, W. P. K. P. (2012). *Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).