

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (R. Patta (ed.)). Syakir Media Press.
- Adam, F. B., Nilawati, I., Aristiyanto, A., & Amin, N. (2023). Hubungan Asupan Makanan Dengan IMT (Indeks Massa Tubuh) Atlet Sepakbola Perseka Pati. *Sports Collaboration Journal*, 1(1), 17–25.
- Amila, Sembiring, E., & Sinarsi. (2022). Self Efficacy dan Kualitas Hidup Pasien Tumor Otak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(3), 151–160.
- Amin, N. F., & Garancang, S. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Andre, R., Wahyu, B., & Purbaningtyas, R. (2021). Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Efficientnet-B3. *Jurnal IT*, 11(3), 55–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/justit.12.3.55-59>
- Andrian Berek Tobi, A., & Paunno, D. (2018). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN ACTIVITY DAILY LIVING PADA PASIEN PASKA STROKE DI RUMAH SAKIT STELLA MARIS MAKASSAR*.
- Anissa, D. F. (2024). Nutrisi pre operasi dan post operasi pada pasien ginekologi yang mengalami keganasan dan yang tidak mengalami keganasan. *Action Research Literate*, 8(10), 3009–3021.
- Bethesda. (2024). National Cancer Institute. Adult central nervous sytem tumors treatment (PDQ). *National Cancer Institute*. <https://www.cancer.gov/types/brain/patient/adult-brain-treatment-pdq>
- Butu, P., Yusuf, K., & Rahmaniari, A. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Asupan Makanan Pada Pasien Rawat Inap Di RS UPTD Mulia Kabupaten Puncak Jaya Provinsi Papua Tengah. *Jurnal Ners*, 8, 1430–1436.
- Chan, F., Kurniawan, A. R., Kalila, S., Amalia, F., Apriliani, D., & Herdana, S. V. (2020). Dampak Bullying Terhadap Percaya Diri Peserta Didik Sekolah Dasar. *PENDAS MAHAKAM: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(2), 152–157. <https://doi.org/10.24903/pm.v4i2.347>
- Dictara, A. A., Dian, I. A., & Sofyan Musyabiq. (2018). Laparotomi Effectiveness of Adequate Nutrition in Wound Healing Post Laparotomy. *Majority*, 7(2), 249–256.
- Ekasari, A. P. (2021). Perbandingan Jumlah Sisa Makanan Pasien Antara Metode Visual Comstock Dan Metode Penimbangan Di Rumah Sakit Tentara Dr. Soepraoen Malang. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.

- Essianda, V., Indrasari, A. D., Widyastuti, P., & Syahla, T. (2023). *Jurnal Biologi Tropis Brain Tumor : Molecular Biology , Pathophysiology , and Clinical Symptoms*. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5585>
- Ghozali, M. (2021). Jurnal Review: Pengobatan Klinis Tumor Otak pada Orang Dewasa. *Jurnal Phi Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.22373/p-jpft.v2i1.8302>
- Global Cancer Observatory. (2022). "Global Cancer Observatory in Indonesia,". <https://gco.iarc.who.int/media/globocan/factsheets/populations/360-indonesia-fact-sheet.pdf>
- Gurnida, D. (2014). Pemberian Dukungan Gizi Pada Anak Sakit: Enteral Dan Parenteral. *Pendidikan Ilmu Kesehatan Anak Berkelanjutan (PIKAB) VIII*, 174–189.
- Harun, H., Haroen, H., Fitri, S. U. R., Herliani, Y. K., & Cahyadi, A. (2023). Edukasi Kesehatan Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Jasmin RSU Sumedang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(2), 713–722. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i2.8548>
- Hendro, R. T., Pradian, E., & Indriasari, I. (2018). Penggunaan Skor Apfel Sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pascaoperasi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 6(2), 89–97. <https://doi.org/10.15851/jap.v6n2.1425>
- Hidayah, N., Kurniawati, D. A., Umaryani, D. S. N., & Ariyani, N. (2023). Perbandingan Kombinasi Putih Telur Rebus Dan Ikan Gabus Dengan Pemberian Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Sectio Cesarea Pada Ibu Nifas Di Rumah Sakit Ridhoka Salma Cikarang Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(1), 51.
- Hikmah, Y., Supriatiningrum, D. N., & Rahma, A. (2023). Hubungan Pola Makan Dan Status Gizi Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswi Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik. *Ghidza Media Jurnal*, 4(2), 161. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v4i2.4629>
- Ichwanuddin, & Rozi, D. N. (2023). Tumor Cerebri. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(2), 49–65.
- Ignatavicius, D., & Workman, L. (2016). *Medical-Surgical Nursing Patient-Centered Collaborative Care* (Eighth Edi, Issue 112). Elsevier Scientific.
- Ilawanda, Z. M., & Atsani, G. F. (2021). Gambarang Radiologis Pada Bidang Neurologis Tumor Otak. *Jurnal Sytax Fusion*, 1(12), 987–1001. <https://doi.org/https://doi.org/10.54543/fusion.v1i12.125>
- Istiqomah, S. N., & Sholih, G. (2024). Pengaruh Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(1), 132–142.

- Javaid, H. I., Roheen, A., & Afzal, F. (2020). *Anatomy and Physiology of Brain in Context of Learning: A Review from Current Literature*. 20295–20297. <https://doi.org/10.26717/BJSTR.2020.26.0044156717/BJSTR.2020.26.004415>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/397/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tumor Otak*.
- Ketut, K. I., Phala, K. I. M., & Angga, A. P. I. M. (2022). Space-Occupying Lesions. *Clinical Electroencephalography*, 2(1), 109–124. <https://doi.org/10.1016/b978-0-407-13602-1.50011-8>
- Khadijah, S., Astuti, T., Widaryanti, R., & Ratnaningsih, E. (2020). *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi Manusia* (M. K. Sitti Khadijah, SST (ed.)). Respati Press.
- Kinanti, A., & Siwi, A. (2022). Application Of Airway Management In Patients Post Craniotomy. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5815–5820. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1981>
- Lapa, S., Quick-Weller, J., Nasari, C., Dziewas, R., Gessler, F., Wagner, M., Warnecke, T., Hattingen, E., Seifert, V., & Konczalla, J. (2020). Pre-and post-surgical dysphagia in adults with tumors of the posterior fossa. *A Prospective Blinded Study*, 12(9), 1–11. <https://doi.org/10.3390/cancers12092561>
- Livana, P., Resa Hadi, S., Terri, F., Dani, K., & Firman, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemahaman Pasien Terhadap Penjelasan Informed Consent Operasi. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48.
- Mulia, P., Valencia, T., & Alamsyah, Q. (2024). Pengembangan Kinerja Phantom Nasogastric Tube Menggunakan Sensor Pendeteksi Warna. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 150. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.90093>
- Murti, A. C., Eriyani, T., & Setyorini, D. (2024). Pemberian Abdominal Massage Pada Pasien Dengan Masalah Konstipasi Pasca Tindakan Craniotomy Debridement Abses Occipital Di Ruang Jasmine Rsud Sumedang. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(4), 1981–1989. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i4.2513>
- 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. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.80-88>
- Ningrum, W. A. C., Azhima, A. N., & Suratun, S. (2020). Waktu Muncul Dan Frekuensi Peristaltik Usus Pada Pasien Post Operasi Dengan Mobilisasi Dini. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 78.

<https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.575>

- Novikasari, L., Sanjaya, H., & . S. (2019). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Penyembuhan Luka Post Operatif Pada Anak Di Rsud. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 67–73. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i2.149>
- Pamungkas, S. M. W., Budi, A. W. S., & Nurfaizah. (2024). Penerapan Posisi Head Up 300 Pada Pasien Post Craniotomy Meningioma Terhadap Penurunan Tekanan Intrakranial: Studi Kasus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 2437–2446. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v6i6.3432>
- Pariadah. (2014). Analisis Hubungan Antara Asupan Energi, Protein Dan Status Gizi Dengan Penyembuhan Luka Pasien Bedah Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Abunawas Kota Kendari. *Gizi Ilmiah*, Vol 1(26–38), 10. <https://stikesk-kendari.e-journal.id/JGI/article/view/284>
- Pebriyanti, W., Sartika, I., & Nurfadila. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Cedera Kepala Sedang (Cks) Post Op Craniotomy Dengan Terapi Murotal Dalam Mengontrol Intensitas Nyeri Diruang Anggrek C RSUD Kabupaten Tangerang. *Medic Nutrica Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Pratama, R. A., Laksono, B. H., & Fatoni, A. Z. (2020). Manajemen Nyeri Akut Pasca-Kraniotomi. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(3), 28–38.
- Puspitasari, D., Sirait, L. I., & Karo, M. br. (2023). Pengaruh Pemberian Nutrisi Putih Telur Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea di Puskesmas Sukatenang Tahun 2022. *Public Health and Safety International Journal*, 3(01), 13–20. <https://doi.org/10.55642/phasij.v3i01.295>
- Putri, A. A. (2020). Hubungan Pola Makan dan Jumlah Leukosit dengan Jenis Apendisitis di RSUD Sungai Dareh. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 538. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i2.903>
- Rachmawati, R. (2020). Pengaruh modifikasi menu makanan lunak terhadap tingkat kepuasan pasien dan sisa makanan di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 152. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i2.408>
- Rahmatisa, D., & Rasman, M. (2019). Komplikasi Mual Muntah Pascaoperasi Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 8(1), 72–82. <https://doi.org/10.24244/jni.vol8i1.202>
- Rejeki, S., Faradilla, R. F., Elvira, I., & Nadila. (2024). Analisis Asupan Energi, Karbohidrat, dan Serat dari Pangan Pokok di Wilayah Non Pertanian di Kota Baubau 2022. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 11.
- Rini, H. S., Prayogi, M. D., Widayari, I. D., Krestianto, P., Wibowo, M. C., Mustofa, D. H., Faculty, M., & Surakarta, U. M. (2020). Penyuluhan Gejala

- Tumor Otak Pada Siswi SMA Muhammadiyah 1 Surakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 6–10. <https://doi.org/10.23917/jpmmedika.v2i1.1343>
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Program Studi Teknik Industri (PROFISIENSI)*, 2(1), 81–91. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/317>
- Shabrini, Ismonah, S. A. (2015). Efektifitas Bladder Training Sejak Dini Dan Sebelum Pelepasan Kateter Urin Terhadap Terjadinya Inkontinensia Urine Pada Pasien Paska Operasi Di Smc Rs Telogorejo. *J. Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, II, 1–7.
- Suprajitno. (2016). Pengantar Riset Keperawatan. *Pusdik SDM Kesehatan*, 1, 147.
- Susilo, A. S., Zulfian, Z., & Artini, I. (2020). Korelasi Nilai HbA1c dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 640–645. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.262>
- Susilowati, P., & Nurmawati, W. (2020). Analisis Prosedur Pemeriksaan Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS) pada Kasus Tumor Otak. *Jurnal Imejing Diagnostik*, 6, 86–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jimed.v6i2.5823>
- Thau L, Reddy V, S. P. (2022). Anatomy, Central Nervous System. *StatPearls Publishing; 2024 Jan-*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK542179/>
- Wahyuni, E. S., & Hermawati, H. (2017). Persepsi Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Sawah Kuwung Karang Anyar. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 306. <https://doi.org/10.33366/cr.v5i2.571>
- Wendy Winkler. (2024). Understanding Brain Tumors. In *Cancer Council Australia 2024*.