

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah Fajar, Suratman. 2019. Handbook Azura Buku Saku Gizi. Edisi 3.
- Agustin BN, Maani H, Desywar D. Gambaran Hematologi Pasien Myelodysplastic Syndrome di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2019;8(3):500.
- Almatsier, Sunita. 2010. Pedoman diet. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ceesay MM, Ingram W, Mufti GJ. Myelodysplastic syndrome. Dalam: Provan D, Gribben JG, editor (penyunting). *Molecular Hematology*. Edisi ke-3. UK: Blackwell Publishing; 2010.hlm.89-101.
- Hottinger, Andreas F. 2016. Neurologic complications of immune checkpoint inhibitors. *Current Opinion in Neurology* Vol 29. No 6: 806-812.
- Kartika, Rifa Juliana, Trias Mahmudiono, and Afifah Desi Natasya. 2023. "Pelaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pasien Kanker Serviks III B, Low Intake, Anemia." *Jurnal Kesehatan Tambusai* 4(3): 4198–4205.
- Kusuma, Hapsari Sulistya. 2016. "Gambaran Kadar Albumin , Limfosit , Asupan Protein," 167–71.
- Nabilah, N. (2022). Asuhan Keperawatan Kegawatandaruratan Pada Ny.T dengan Kanker di Instalasi Gawat Darurat RSUD Universitas Muhammadiyah Malang. Paper Knowledge . *Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58
- Meola, Antonio, et al. 2018. "Gold nanoparticles for brain kanker imaging: a systematic review." *Frontiers in neurology* Vol 9, No 1: 322-.3228
- Merrill AL, Smith H. Myelodysplastic syndrome and autoimmunity: a case report of an unusual presentation of myelodysplastic syndrome. *Case Rep Hematol*. 2011/09/22. 2011;2011:560106.
- Mikhael, dan Septy Andryana. 2021. Diagnosa penyakit kanker otak menggunakan metode waterfall dan algoritma depth first search. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*. Vol 06, No 01:11-24
- Mufida, R. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Nn. L. dengan diagnosa medis Malignant Neoplasma Brain (Kanker Otak) di Ruang ICU Central RSPAL dr. Ramelan Surabaya.

- Pourmousa A, Kwan K. An Unlikely Rapid Transformation of Myelodysplastic Syndrome to Acute Leukemia: A Case Report. *Perm J*. 2017;21:16–91.
- Sabila, Akrima. 2021. “Laporan Studi Kasus Mendalam Penyakit Geriatri Pada Pasien Ca. Recti Dan Anemia Di Bangsal Dahlia RSUD Prof Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.” Politeknik Kemenkes Yogyakarta.
- Susetyowati, Hadi H, Hakimi M, Asdie AH. Development, validation and reliability of the simple nutrition screening tool (SNST) for adult hospital patient in Indonesia. *Pakistan Journal of Nutrition* 2014;13(3):157-63
- Susilawati. 2021. Pengaruh Asupan Makanan dan Stress terhadap Kondisi Kesehatan Pasien Kemoterapi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol 3. No 3.: 470-477
- Syahrudin, S., Samsul, T. D., & Firmansyah, F. (2023). Diet and family support for the nutritional status of the elderly. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 452–458. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1116>
- Ramadhani, R. A., Wahyu, B., & Purbaningtyas, R. (2021). Klasifikasi Kanker Otak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur EfficientNet-B3. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Komputer*, 11(3), 55–59.
- Tsun dan Possemato. 2015. *Amino Acid management in Cancer*. Elsevier Ltd