

DAFTAR PUSTAKA

- Amah, Mediche Florensia Pindu. (2024). Asuhan Gizi pada Pasien dengan Diagnosis Medis Penurunan Kesadaran, Adeno Ca Paru Mutasi EGFR dalam Terapi Gefitiro Brain Metastase di Bangsal HCU RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Skripsi thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Andini, R., Susetyowati, S., & Sulistyoningrum, D. C. (2017). Studi komparasi beberapa metode skrining penilaian status gizi pada pasien dewasa rawat inap rumah sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 64-71.
- Andriyati, L., As'ad, S., Syam, N., & Bamahry, A. R. (2020). Terapi Nutrisi pada Kanker Disertai Hiponatremia dan Hipokalemia. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician (IJCNP)*, 2(1), 95–103.
- AsDI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (B. Hartati, Ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- ESMO. (2019). Kanker Paru Bukan Sel Kecil (KPBSK). *European Society for Medical Oncology*.
- Ferlay J, Colombet M, Soerjomataram I, Parkin DM, Piñeros M, Znaor A, Bray F. (2021). Cancer statistics for the year 2020: An overview. *Int J Cancer*. Apr 5. doi: 10.1002/ijc.33588. Epub ahead of print. PMID: 33818764.
- Gonzalez M, Brunelli A, Szanto Z, Passani S, Falcoz P-E. (2020). Report from the European Society of Thoracic Surgeons database 2019: current surgical practice and perioperative outcomes of pulmonary metastasectomy. *Eur J Cardiothorac Surg*;59:996–1003.
- Irawan, M. N. S. B. (2021). Prinsip Biopsi Pada Tumor Muskuloskeletal. *Indonesia Ortho D'Magz*.
- Kemenkes RI. (2022). Panduan Penatalaksanaan Kanker Paru. Jakarta: Komite Penanggulangan Kanker Nasional.
- Laitupa, A. A., & Wulandari, L. (2019). Efficacy of gefitinib and erlotinib in non-small-cell lung carcinoma. *New Armenian Medical Journal*, 13(3), 4-10.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). (2014). Kategori Asupan Zat Gizi. Widyakarya Nasional Pangan Dan Gizi VIII (WNPG).
- Ludjiwadu, G. I., Sanger, J. J. G., Palar, L. M., & Mandei, O. A. (2024). *Kanker Paru-Paru*. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi.
- Muharam, I. D., Farudin, Ahmad., Setiyaningrum, Zulia., & Zulaekah, Siti. (2019). Hubungan Lama Hari Rawat Inap Dengan Perubahan Berat Badan, Asupan Energi Dan Protein Pada Pasien Yang Tidak Berdiet Khusus di RSUD. Dr. Moewardi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Munir, N. W., & Samsualam, S. (2022). Manajemen Nutrisi pada Pasien Kemoterapi. *In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat: Peduli Masyarakat*. Vol. 2, No. 2, pp. 297-300.
- Muscaritoli, M., Arends, J., Bachmann, P., Baracos, V., Barthelemy, N., Bertz, H., ... & Bischoff, S. C. (2021). ESPEN practical guideline: Clinical Nutrition in cancer. *Clinical Nutrition*, 40(5), 2898-2913.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI.
- Putri, Yolanda Ramadhantie Januari., Hidayat, Nur., & Kurdanti, Weni. (2019). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Kanker Paru Pro Kemoterapi Disertai Anemia di RSUD Dr. Moewardi. *Skripsi thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Risnawati, R., Pradjoko, I., & Wati, F. F. (2020). Nutrisi pada Penderita Kanker Paru. *Jurnal Respirasi*, 5(3), 91.
- Salsabila, A., & Buana, I. (2024). Pemberian Nutrisi pada Penderita Kanker Paru. *Jurnal Ventilator*, 2(3), 96-107.
- Seniorita, Scientia. Ermayanti, Sabrina. & Afriani. (2022). Adenoskuamosa Paru dengan Metastasis Milier. *Jurnal Human Care* Vol. 7 No.1: 115 – 121.
- Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Laversanne M, Soerjomataram I, Jemal A, Bray F. (2021). Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin*. Feb 4. doi: 10.3322/caac.21660. Epub ahead of print. PMID: 33538338.
- Sutandyo, N. (2007). Nutrisi pada pasien kanker yang mendapat kemoterapi. *Indonesian Journal of Cancer*, 1(4).
- Tyastarini, A. T., & MR, S. (2017). Hubungan jumlah limfosit total dengan status nutrisi pada pasien diabetes melitus tipe 2 rawat inap di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2014. *E Journ Med*, 6(8), 1-8.