

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, A., & Mustika, S. E. (2023). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Kanker Kolorektal. *Jurnal kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, VI(I).
- Danu, M. F., & Sayuti, M. (2023). Manajemen Tatalaksana Kanker Kolorektal. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 159-166.
- Darmawan, A. R., & Adriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal AMerta Nutr*, 149-157.
- Handayani. (2021). Systematic Literature Review: Tinjauan Putomekanisme, Epidemiologi, Gambaran Klinis dan Prognosis Kanker Kolorektal Berdasarkan Gender. Skripsi.
- Hartati, S. B. (2007). UPAYA PENINGKATAN ASUPAN MAKAN PADA PASIEN KANKER. *Gizi Indonesia*, 30(1), 70-72.
- Khosama, Y. (2015). Faktor Resiko Terjadinya Kolorektal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(11), 829-832.
- Majid, S. R., & Ariyanti, F. (2020). Determinan Kejadian Kanker Kolorektal (Studi Kasus Kontrol pada Pasien di Rumah Sakit Dharmais). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(4).
- Marischa, S., Anggraini, D. I., & Putri, G. (2017). MALNUTRISI PADA PASIEN KANKER. *Jurnal Medula*, 7(4), 107-111.
- Minhajati, R. (2019). Kanker Kolorektal: Patofisiologi, Gambaran Klinis dan Histologi. Makassar: Bagian Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNHAS.
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intusussepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80-88.
- Nur, L. L., & Astuti, N. W. (2023). Asuhan gizi pada pasien malignant neoplasma di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 4(2), 263-270.

- Padang, M., & Rotty, L. (2020). Adenokarsinoma Kolon: Laporan Kasus. *e-CliniC*, 8(2), 229-236.
- Prasetyo, W. H., Pramantara, I. P., & Budiningsari, R. (2014). Hasil skrining berdasarkan metode MNA (mini nutritional assestment) tidak berpengaruh terhadap lama rawat inap dan status pulang pasien lanjut usia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(2), 75-84.
- Pratama , K. P., & Adrianto, A. A. (2019). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kanker Kolorektal Stadium III Di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Ponorogo*, 8(2).
- Raehaan, N. R., Nurulita, A., & Arif, M. (2014). Carcinoembryonic Antigen (CEA) Di Kanker Kolorektal. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 203, 192–195.
- Santosa, A., Mulatsih, S., & Susetyowati. (2019). Identifikasi risiko malnutrisi dan evaluasi status nutrisi pasien kanker anak dengan pengobatan kemoterapi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(4), 137-145.
- Sayuti, M., & Nouva. (2019). Kanker Kolorektal. *Jurnal Averrous*, 5(2).
- Sjamsuhidajat. (2004). *Pengelolaan Karsinoma Kolorektal (Suatu Panduan Klinis Nasional)*. Jakarta: Kelompok Kerja Adenokarsinoma Kolorektal Indonesia.
- Suharman, D., Minarsih, D. W., & Koeswandari, R. (2023). Studi Kasus: Tindakan Perawatan Stoma Pada Pasien Ca Rectum Post Kolostomi Dengan Gangguan Integritas Jaringan Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*, 15(1).
- Zaki, I., Jaelani, M., Prastowo , A., & Wahyuni, N. (2022). Asuhan Gizi Kanker Payudara Paska Operasi Implementation of Nutrition Care Process for Ca Mamae Dextra. *Jurnal Riset Gizi*, 11(2).