

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, J., Baracos, V., & Bauer, J. (2021). *ESPEN Guidelines on Nutrition in Cancer Patients. Clinical Nutrition, 40(5)*, 2898-2913.
- Asiyah, S. N., Fauzy R. S., Silvana, N. N., Zakiya, M. F., Puja, Z. F. M. (2025). Peran Gizi dalam Menangani Kanker Paru-Paru: *Literature Review. Media Gizi Pangan, 32(1)*.
- BPOM. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Brunton, L.L., Hilal-Dandan, R., & Knollmann, B.C. (2021). *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York: McGraw-Hill Education.
- Damayanti, D., Sari, R., & Wulandari, A. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolorektal yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 16(3)*, 125-133.
- Damayanti, R., Rachmawati, N., & Susilo, H. (2019). Peran Nutrisi pada Pasien dengan Kanker Kolorektal: Kajian Gizi Klinis di Rumah Sakit Pendidikan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 15(2)*, 45-53.
- Dewi, R., & Rachmawati, E. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Kanker Kolorektal. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia, 9(1)*, 35-42.
- Fauziah, N., & Setiawan, R. (2021). Ileus Obstruktif Parsial: Tinjauan Kasus dan Pendekatan Terapi di Rumah Sakit Tipe A. *Jurnal Ilmiah Kedokteran, 12(3)*, 98-106.
- Hapsari, D., & Dewi, M. (2020). Efek Tindakan Laparotomi terhadap Kebutuhan Energi Pasien Pasca Bedah. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan, 11(1)*, 25-32.
- Hidayat, R., Sulastri, E., & Prasetyo, A. (2020). Kolonoskopi sebagai Standar Diagnostik pada Kanker Kolorektal di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Brawijaya, 32(1)*, 44-51.
- Iskandar, A., Rahmawati, D., & Nugroho, T. (2021). Monitoring Status Gizi dan Kondisi Klinis Pasien Rawat Inap berbasis PAGT. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 17(2)*, 112-120.
- Kartika, R. J., Mahmudiono, T., & Natasya, A. D. (2023). Pelaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pasien Kanker Serviks III B, *Low Intake*, Anemia. *JGIZKES (Jurnal Gizi dan Kesehatan), 4(3)*, 4198-4205.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK) Tata Laksana Malnutrisi pada Dewasa*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Tata Laksana Dispepsia & GERD*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PPGRS)*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar di Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kemenkes RI. (2021). *Pedoman Umum Penggunaan Obat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Pedoman Nasional Asuhan Gizi Klinik pada Pasien Kanker*. Jakarta: Direktorat Gizi dan KIA.
- Kusumawati, A., Setiono, D., & Widyaningsih, L. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Dehisensi Luka Operasi pada Pasien Bedah Abdomen. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(2), 122-130.
- Lestari, P., Nugroho, T., & Rini, S. (2021). Efek Kolonoskopi terhadap Keseimbangan Cairan dan Elektrolit Pasien Rawat Inap. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 9(3), 210-218.
- Mahan, L.K., & Raymond, J.L. (2017). *Krause's Food and the Nutrition Care Process*. 14th ed. Elsevier.
- Mansjoer, A. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Mifflin, M.D., St Jeor, S.T., Hill, L.A., Scott, B.J., Daugherty, S.A., & Koh, Y.O. (1990). A New Predictive Equation for Resting Energy Expenditure in Healthy Individuals. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 51(2), 241-247. <https://doi.org/10.1093/ajcn/51.2.241>
- MIMS. (2023). *Ampicillin-Sulbactam Monograph*.
- Mulyasari, I., & Purbowati, D. (2018). Prediksi Tinggi Badan dan Berat Badan menggunakan Panjang Ulna dan Lingkar Lengan Atas pada Pasien Dewasa. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(1), 25-32.
- Mulyati., Yati, A., Giur, H., & Yossie, S. E. P. (2025). Peran Terapi Nutrisi dalam Meningkatkan Status Gizi, Fungsi Kekebalan Tubuh dan Kualitas Hidup Pasien Kanker. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 16(2), 522-529.
- Muscaritoli M., & Arends, J. (2021). ESPEN *practical guideline: Clinical Nutrition in Cancer*. *Clinical Nutrition*, 40(5), 2898-2913. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.02.005>
- National Cancer Institute. (2024). *Fat Consumption : Cancer Trends Progress Report*. Diakses dari: [https://progressreport.cancer.gov/prevention/diet\\_alcohol/fat\\_consumption](https://progressreport.cancer.gov/prevention/diet_alcohol/fat_consumption)
- NIH. (2021). *National Institutes of Health (NIH) Office of Dietary Supplements. Herb–Drug Interactions: Scientific Review*.
- Ningrum, T. P., Mediani, H. S., & H. P., C. I. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Wound Dehiscence* pada Pasien *Post Laparatomi*. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(2), 172-183.
- Nugraha, B., Wulandari, A., & Pramono, H. (2019). Respons Metabolik Pasien Pasca Pembedahan Mayor Abdomen. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(1), 55-63.

- Nur, A., & Nur, M. (2023). Pengaruh Proses Asuhan Gizi Terstandar terhadap Perkembangan Kondisi Pasien *Malignant Neoplasm* di Rumah Sakit Rujukan Nasional. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition*, 8(3), 112-121.
- PERSAGI. (2019). *Buku Ajar Gizi Klinik untuk Kanker dan Penyakit Bedah*. Jakarta: EGC.
- PPDIKGI. (2020). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) di Rumah Sakit*. Jakarta: Persatuan Profesional Dietisien Indonesia Kompartemen Gizi Institusi.
- Pradana, T., & Wulandari, S. (2020). Faktor Risiko Kanker Kolorektal pada Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(4), 200-208.
- Putri, R., & Sari, D. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Penyembuhan Luka Operasi Pasien Bedah Umum. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 88–96.
- Rahmawati, L., Hidayat, F., & Setyaningsih, D. (2019). Tatalaksana Ileus Obstruktif Parsial di Rumah Sakit Rujukan Tersier. *Jurnal Bedah Indonesia*, 48(2), 89-97.
- Regyna, S. D., Merryana, A., & Qonita, R. (2021). A *Systematic Review*: Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 182-193.
- Sari, I., & Wibowo, F. (2021). Patogenesis dan Penatalaksanaan Kanker Rektum: *Review Literatur*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 9(2), 130-139.
- Sari, M., & Kurniawan, D. (2021). Pembedahan Abdomen dan Komplikasi Nutrisi Pasca Operasi. *Jurnal Keperawatan dan Nutrisi*, 10(3), 143-150.
- Sari, P. (2024). Asuhan Gizi Lansia dengan Diagnosa *Malignant Neoplasma of Rectum Post Stoma* di Wilayah Kerja Puskesmas Depok 3. *Skripsi Thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Setiawan, M. I., Sari, D. K., & Hidayati, R. (2022). Studi Literatur: Faktor Risiko dan Pencegahan Kanker Anus. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 10(2), 102-108.
- Supariasa, I., Bakri B., & Fajar I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suryani, D., Putra, R., & Hidayah, L. (2022). Epidemiologi dan Faktor Risiko Kanker Rektum di Indonesia. *Jurnal Onkologi Indonesia*, 7(1), 15-23.
- Susilo, D., Rahman, A., & Mulyono, P. (2020). Ileus Obstruktif: Mekanisme, Diagnosis, dan Penanganan Klinis. *Jurnal Bedah Indonesia*, 48(2), 89-97.
- WHO. (1983). *Measuring Change in Nutritional Status: Guidelines for Assessing the Nutritional Impact of Supplementary Feeding Programmes for Vulnerable Groups*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2019). *Hypertension Fact Sheet*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2011). *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. Geneva: World Health Organization.
- Widyastuti, R., Putri, A., & Nugroho, Y. (2022). Kolonoskopi dan Aplikasi Klinis dalam Diagnosis Penyakit Kolorektal. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(3), 175-182.

Wijaya, J. (2025). Ileus Obstruksi Parsial akibat Intususepsi *Ileocaecal* dan Tumor *Colon Ascendens* pada Pasien Perempuan Dewasa. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 31(3), 139-146. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v31i3.3477>