

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, J., Teleni, L., McKavanagh, D., Watson, J., McCarthy, A.L. dan Isenring, E., (2016). Patient-Generated Subjective Global Assessment Short Form (PG-SGA SF) is a Valid Screening Tool in Chemotherapy Outpatients. *Supportive care in cancer*, 24, pp.3883-3887.
- Aden, T., Henny. M, Avit. S, Noza, H, dan Nurhayati. N. (2025). Analisis Karakteristik Klinikopatologi Kanker Kolorektal di Laboratorium Patologi Anatomi RSUP Dr. M. Djamil 2020-2022. *Jurnal Penelitian Sains*, 27(1), pp.1–1. doi:<https://doi.org/10.56064/jps.v27i1.1181>.
- Adila, A. dan Mustika, S.E. (2023). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Kanker Kolorektal. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), pp.53-59. doi:<https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.349>
- Alam, A., Farooq, U., Singh, R., Dubey, V.P., Kumar, S., Kumari, R., Kumar, K., Naik, B.D. dan Dhar, K.L. (2018). Chemotherapy Treatment and Strategy Schemes: A Review. *Open Access Journal of Toxicology*, 2(5).
- Alfarianti, Y.S. (2025). Kanker di Usia Muda: Tren Global Yang Mengkhawatirkan. *Mutiara: Multidisciplinary Scientific Journal*, 3(5).
- Almatsier (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta; PT Gramedia Pustaka Utama
- Amalia, L. R., & Lismidiati, W. (2025). Faktor Penyebab Insiden Chemotherapy Induced Nausea And Vomiting (CINV). *Jurnal Mitrasehat*, 15(1), 758-765.
- Amelia, A.E., Ardiana, M. and Wijayanti, H.S., 2017. Hubungan Asupan Sugar-Sweetened Beverage dan Massa Lemak Tubuh dengan Kejadian Menarche Dini. *Journal of Nutrition College*, 6(3), pp.204-209.
- Amin, M.B., Greene, F.L., Edge, S.B., Compton, C.C., et al (2017). The Eighth Edition AJCC Cancer Staging Manual: Continuing to Build a Bridge from a Population-based to A More “personalized” Approach to Cancer Staging. *CA: a cancer journal for clinicians*, 67(2), pp.93-99.
- Arends, J., Bachmann, P., Baracos, V., Barthelemy, N., Bertz, H., Bozzetti, F., Preiser, JC. (2017). ESPEN Guidelines on Nutrition in Cancer Patients. *Clinical Nutrition Elsevier Ltd*, XXX, 1-38. doi: 10.1016/j.clnu.2016.07.015
- Arends, J., Baracos, V., Bertz, H., Bozzetti, F., Calder, P.C., et al (2017). ESPEN Expert Group Recommendations For Action Against Cancer-Related Malnutrition. *Clinical Nutrition*, 36(5), pp.1187-1196.
- Arribas, L., Hurtós, L., Sendrós, M.J., Peiró, I., Salleras, N., Fort, E. dan Sánchez-Migallón, J.M. (2017). NUTRISCORE: A New Nutritional Screening Tool For Oncological Outpatients. *Nutrition*, 33, pp.297-303

- Azkiya, M.W., Ardiana, Afandi, dan Herawati (2024). Pengaruh Edukasi terhadap Kecemasan Pasien Kanker Kolorektal pada Kemoterapi Pertama Kali: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 5(1), pp.122-129.
- Baş D, Sönmez Özlem, Öngen N, Şenocak Taşçı E. (2022) The relationship between PG-SGA scores and nutritional status of patients receiving chemotherapy. *Progr Nutr [Internet]*, Dec, 24(4):e2022105. Available from: <<https://www.mattioli1885journals.com>> [Accessed 10 Desember 2024]
- Balatif, R., Sukma, A.A.M. (2021). Memahami Kaitan Gaya Hidup dengan Kanker: Sebagai Langkah Awal Pencegahan Kanker. *Scr. SCORE Sci. Med. J.*3,40– 50
- Baracos, V.E., Martin, L., Korc, M., Guttridge, dan Fearon (2018). Cancer Associated Cachexia. *Nature reviews Disease primers*, 4(1), pp.1-18.
- Bauer, J., Capra, S., Ferguson, M. (2002). Use of the Score Patient Generated Global Assessment (PG-SGA) as a Nutritional Assessment Tool in Patient with Cancer. *European Journal of Clinical Nutrition*, 56, pp. 779-785. Retrieved from <https://www.nature.com/articles/1601412>
- Cancer Registry. Distribusi Kasus Kanker RSUP Dr. Sardjito/FK-KMK UGM 2008-2021. <https://canreg.fk.ugm.ac.id/laporan-data/registrasikanker-berbasis-rumah-sakit-dr-sardjito-fkkmk-ugm/rkbr-desember-2023/>.
- Cahaya S.K., Sumarsono A.M. dan Utami P.D., (2024). Profil Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal*, 22(1), pp.26-38.
- Carrigo, M., Guerreiro, C.S. dan Parreira, A. (2021). The validity of the Patient-Generated Subjective Global Assessment Short-form in cancer patients undergoing chemotherapy. *Clinical nutrition ESPEN*, 43, pp.296-301.
- Castell, G.S., Serra-Majem, L., Ribas-Barba, L., (2015). What and How Much Do We Eat? 24-hour Dietary Recall Method. *Nutr. Hosp.* 31, pp. 46–48. <https://doi.org/10.3305/nh.2015.31.sup3.8750>
- Cederholm, T., Bosaeus, I., Barazzoni, R., Bauer, J., Van Gossum, A., Klek, S. & Singer, P. (2015). Diagnostic criteria for malnutrition—an ESPEN consensus statement. *Clinical nutrition*, 34(3), 335-340.
- Chong, F., Huo, Z., Yin, L., Liu, J., Li, N., Guo, J., & Xu, H. (2024). Value of The Modified Patient-Generated Subjective Global Assessment in Indicating the Need for Nutrition Intervention and Predicting Overall Survival in Patients with Malignant Tumors in At Least Two Organs. *Nutrition in Clinical Practice*, 39(4), 920-933. <https://doi.org/10.1002/ncp.11140>.

- Darmawan, A.R.F. and Adriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), p.149.
- Darwis, I., Fiana, D.N., Wisnu, G.N.P.P., Prameswari, N.P., Putri, A.R., Panuluh, P.D., *et al* (2022). Hubungan kekuatan otot dengan kualitas hidup pasien lanjut usia di Panti Wredha Natar, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 6(1), pp.19-24.
- Dewi, M. (2017). Sebaran Kanker Di Indonesia, Riset Kesehatan Dasar 2007. *Indonesian Journal Of Cancer*, 11(1), pp. 1-8.
- Dewi, N.M.A.P., Nurhesti, P.O.Y. dan Damayanti, M.R. (2020). Hubungan antara Frekuensi Kemoterapi dan Status Nutrisi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Sanjiwani RSUP Sanglah Denpasar. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(3), p.258.
- Dewi, N.N.A. dan Aryawan, I.M.D. (2017). Frekuensi Kemoterapi dapat Menurunkan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi pada Pasien Kanker Payudara di Ruang Perawatan Kelas III RSUP Sanglah Denpasar. *Skala husada 14*, pp.1-14.
- Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, *et al.* (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: *International Agency for Research on Cancer*. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [11 Desember 2024]
- Franssen, L.C., Lorenzi, T., Burgess, A.E.F., Chaplain, M.A.J. (2019). A Mathematical Framework for Modelling the Metastatic Spread of Cancer. *Bull. Math. Biol.* 81, 1965–2010. <https://doi.org/10.1007/s11538-019-00597-x>
- Geirsdottir OG, Thorsdottir I. (2008). Nutritional Status Of Cancer Patients In Chemotherapy; Dietary Intake, Nitrogen Balance And Screening. *Food Nutr Res.* 52: doi: 10.3402/fnr.v52i0.1856.
- Grant, Babara. (2008). Medical Nutrition Therapy for Cancer Prevention, Treatment, and Recovery. Di dalam: Mahan LK, Stump SE, editor. *Krause's Food, Nutrition, & Diet Therapy*. USA: Saunders Elsevier.
- Grünewald, T.G.P., Alonso, M., Avnet, S., Banito, A., Burdach, S., Cidre-aranaz, F., Pompo, G. Di, Distel, M., *et al.* (2020). *Sarcoma treatment in the era of molecular medicine.* *Mol. Med.* 39, 1–33. <https://doi.org/10.15252/emmm.201911131>
- Gunasekaran, V., Ekawati, N.P., Sumadi, I.W.J. (2019). Karakteristik Klinikopatologi Karsinoma Kolorektal di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia tahun 2013-2017. *Intisari Sains Medis* 10(3): 552-556.DOI: 10.15562/ism.v10i3.458. P-ISSN: 2503-3638, E-ISSN: 2089-9084.

- Gupta D, Vashi PG, Lammersfeld CA, dan Braun DP. (2011). Role of Nutritional Status in Predicting the Length of Stay in Cancer: A Systematic Review of the Epidemiological Literature. *Annals of Nutrition and Metabolism*; 59(2-4): 96-106.
- Khalifa, N.E.M., Taha, M.H.N., Ali, D.E., Slowik, A., Member, S., Hassanien, A.E. (2020). Artificial Intelligence Technique for Gene Expression by Tumor RNA Seq Data : A Novel Optimized Deep Learning Approach. *IEEE Access* 8, 22874–22883.
- Kurniasari, F. N., Harti, L. B. Ariestiningsih, A. D., Wardhani, S. & Nugroho, S. (2018). *Buku Ajar: Gizi Dan Kanker*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Habsari, A., Pradigdo, S., & Aruban, R. (2017). Hubungan beberapa faktor gizi dan kemoterapi dengan status gizi penderita kanker. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 593–599.
- Halili, Y., Tat, F., & Letor., M.K. (2017). Hubungan Karakteristik dan Frekuensi Kemoterapi dengan Tingkat Gangguan Fisik (Alopesia, Nausea dan Vomit) pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Mutis RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal* 1(2): 31 – 40.
- Hanum, Rina, dan Bukhari Bukhari. (2022). "Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Dua Kota Lhokseumawe." *Journal Of Healthcare Technology And Medicine* 8, no. 2: 1377-1389.
- Harahap, W. A. (2015). Pembedahan Pada Tumor Ganas Payudara. *Majalah Kedokteran Andalas*, 38, pp. 54-62.
- Henriksen C, Paur I, Pedersen A, *et al.* (2022) Agreement between GLIM and PG-SGA for Diagnosis of Malnutrition Depends on the Screening Tool used in GLIM. *Clinical Nutrition*, 41 (2), pp. 329-336.
- Hernanda, P.Y., Aryanti, N., Sugeng, M.M.W., Rahmawati, F., Tribawati, A. dan Widayati, L. (2024). October. Pemberdayaan Posyandu Lansia untuk Deteksi Dini Kanker Kolorektal dengan Tes Darah Samar Feses (FOBT). *In Prosiding Seminar Nasional Kusuma* (Vol. 2, pp. 29-35). <https://journalng.uwks.ac.id/kusuma/article/view/305>
- Hidayah, F. N., Triwahyuningsih, R. Y., Kumalasary, D., dan Iskandar, S. F. (2024). Kolerasi Asupan Zat Gizi Makro pada Menu Makan Harian Terhadap Status Gizi Remaja di Asrama Putri Stikes Muhammadiyah Cirebon. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 12(1), 46-51. <https://doi.org/10.36973/jkih.v12i1.587>
- Houghton, S.C. dan Hankinson, S.E. (2021). Cancer Progress and Priorities: Breast Cancer. *Cancer epidemiology, biomarkers & prevention*, 30 (5) , pp.822-844.

- Husnah, Andi. K. E. Y., None. A. F. A., Erida, B. dan Ikram, N.D. (2024). Karakteristik Penderita Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Pendidikan Ibnu Sina Makassar Tahun 2022. *Fakumi Medical Journal Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(1), pp.19–28. doi:<https://doi.org/10.33096/fmj.v4i1.435>.
- Jannah, M., Yacob, F. dan Julianto, J. (2017). Rentang Kehidupan Manusia (lifespan development) dalam Islam. *Gender Equality: International Journal of Child and Gender Studies*, 3(1), pp.97-114.
- Jager-Wittenaara, H., & Ottery, F.D. (2017). Assessing Nutritional Status in Cancer: 63 Role of The Patient-Generated Subjective Global Assessment. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*, 20, pp 322–329.
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018.
- Kemenkes RI. (2015). Stop Kanker, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kim, H.S., Lee, J.Y., Lim, S.H., Cho, J., Kim, S.J., Jang, J.H., Kim, W.S., Jung, C.W. dan Kim, K. (2017). Patient-Generated Subjective Global Assessment as A Prognosis Tool in Patients with Multiple Myeloma. *Nutrition*, 36, pp.67-71.
- Kusuma, F. ., Riani, M., dan Witjaksono, F. (2022). Association Between Risk of Malnutrition and Surgical Outcome in Ovarian Cancer Patients. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 9(3), 203–7. <https://doi.org/10.23886/ejki.9.71.203-7>
- Lewandowska, A., Religioni, U., Czerw, A., Deptala, A., Karakiewicz, B. et al. (2022). Nutritional treatment of patients with colorectal cancer. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19 (11), p.6881.
- Lundqvist, E. Å., Fujiwara, K., & Seoud, M. (2015). Principles of Chemotherapy. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 131 (131), S146–S149. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2015.06.011>
- Marischa, S., Anggraini, D.I & Putri, G.T. (2017). Malnutrisi Pada Pasien Kanker Medula. *Indonesian Journal of Cancer*, pp. 107-111. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medul>
- Menga, M., Lilianty, E., dan Irwan, A. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Fatigue pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi : Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 47-64. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1235>
- Murti, E., Najmi, N., Apriani, A., & Setyawati, R. (2021). Pemeriksaan Cea dan M2pk Sebagai Tes Skrining pada Kanker Kolorektal. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(1), 42. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i1.2720>

- National Cancer Institute [Internet]. NCI Dictionaries. [cited 8 Desember 2024]. Available from: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cancer>
- Nikijuluw, H., Akyuwen, G. dan Taihuttu, Y.M. (2018). Hubungan Antara Faktor Usia, Jenis Kelamin, dan Obesitas dengan Kejadian Kanker Kolorektal Di RSUD Dr M. Haulussy Ambon Periode 2013-2015. *Molucca Medica*, pp.61-69. doi:<https://doi.org/10.30598/molmed.2018.v11.i1.61>.
- Nirnasari, M., Putri, M.E. dan Sari, W.P.K. (2024). Kadar Hemoglobin, Stadium dan Lama Menderita Merupakan Penyebab Fatigue pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*.
- Nizar, C., Handajani, S., Bahar, A., dan Soeyono. (2021). Pengaruh “Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pemilihan Bahan Makanan Yang Sehat” dan Aman Pada Ibu Rumah Tangga Desa Panjunan Sidoarjo Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 3(10), pp. 408-417
- Nugraha, A., Mahmud, M. dan Wisudarti, C. (2023). Penatalaksanaan Paliatif Pasien Dengan Nyeri Kanker. *JKA*, 4(1), 71-89. <https://doi.org/10.22146/jka.v4i1.7268>
- PERSAGI, ASDI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: EGC,.
- Pitchumoni, C.S. dan Broder, A. (2020). Epidemiology of Colorectal Cancer in Colorectal Neoplasia and the Colorectal Microbiome. *Academic Press*, pp. 5-33.
- Pramadhari, C.A. dan Silaban, D.Y.L. (2023). Hubungan Asupan Nutrisi dengan Status Gizi Orang Dewasa di Kelurahan Rambutan Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(2), pp.1274-1285.
- Prastiwi, N. A., Ira, F. dan Maria, L. (2022). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan dalam Menjalankan Kemoterapi pada Pasien Kanker Kolorektal di Klinik Bedah RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(2), 346-359. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i2.1086>
- Priestman, T. (2012). *Cancer Chemotherapy in Clinical Practice Second Edition*. UK: Springer.
- Putri, S., Adriani, M., & Estuningsih, Y. (2019). Hubungan Antara Nafsu Makan Dengan Asupan Energi Dan Protein Pada Pasien Kanker Payudara Post Kemoterapi [Correlation Between Appetite With Energy And Protein Intake Of Post Chemotherapy Breast Cancer Patients]. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 170-176

- Rizqiyah, A., Abdurrachim, R. and Anwar, R. (2021). Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 3(1), pp.33-42.
- Rizqiyah, A. dan Abdurrachim, R. (2022). Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(1), pp.6-12.
- Ryan, A. M., Power, D. G., Daily, L., Cushen, S. J., Ni Bhuachalla, E., & Prado, C. M. (2016). Cancer-associated Malnutrition, Cachexia and Sarcopenia: the Skeleton in the Hospital Closet 40 Years Later. *Proceedings of the Nutrition Society*, 75(2), 199-211. doi:10.1017/S002966511500419X
- Salmiah dan Muhammad Sayuti. (2024). Manajemen Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2021-2023. *Jurnal Anestesi*, 2(4), pp.83-91. doi:<https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i4.1352>.
- Sastroasmoro S & Ismail S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto
- Sari, I.W.W. dan Nurafriani (2024). Status Nutrisi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), pp.661-670.
- Sari, M.I., Wahid, I. dan Suchitra, A. (2019). Kemoterapi adjuvan pada kanker kolorektal. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1S), pp.51-57.
- Sayuti, M. dan Nouva, N., (2019). Kanker Kolorektal. AVERROUS: *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), pp.76-88.
- Shah, U. A., Ballinger, T. J., Bhandari, R., Dieli-Conwright, C. M., Guertin, K. A., Hibler, E. A., and Ippolito, J. E. (2023). Imaging modalities for measuring body composition in patients with cancer: opportunities and challenges. *JNCI Monographs*, 2023(61), 56-67.
- Sharman R, Harris Z, Ernst B, Mussallem D, Larsen A, Gowin K. (2024). Lifestyle Factors and Cancer: A Narrative Review. *Mayo Clin Proc Innov Qual Outcomes*, 8(2):166-183. doi: 10.1016/j.mayocpiqo.2024.01.004.
- Sirajuddin, Surmita, Tri (2018). *Survey konsumsi pangan*. Kementerian Kesehatan RI
- Sitanggang, H. Y. B., & Tambunan, D. M. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Kanker Kolon Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Murni Teguh. *Indonesian Trust Nursing Journal*, 1(3), pp. 20-28

- Sofiani, E.G. dan Kes, S.R.A. (2018). Tingkat pengetahuan gizi, asupan energi-protein dan status gizi pasien kanker nasofaring yang mendapatkan kemoterapi. *Darussalam Nutrition Journal*, 2(2), pp.14-20.
- Stobäus N, Müller MJ, K pferling S, Schulzke JD, Norman K. (2015). Low Recent Protein Intake Predicts Cancer-Related Fatigue And Increased Mortality In Patients With Advanced Tumor Disease Undergoing Chemotherapy. *Nutr Cancer*, 67(5):818-824.
- Suatan, R., Tjandra, F., Salem, B., & Langi, F. G. (2024). Penilaian Kemampuan Prognostic Nutritional Index Memprediksi Lama Penyembuhan Luka Operasi Paska Tindakan Laparatomi pada Pasien Kanker Kolorektal . *E-CliniC*, 12(2), 233–237. <https://doi.org/10.35790/ecl.v12i2.51744>
- Sulistiyono, P., Heriyanto, Y., Priyadi, I., Putri, L.F. and Rilkiyanti, O. (2020). Analisis dan Sinkronisasi Tabel Komposisi Pangan Aplikasi Nutrisurvey Versi Indonesia. *Jurnal Nutrisia*, 22(1), pp.39-45.
- 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*, 71 (3), pp. 209-249. doi: 10.3322/caac.21660.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementrian, Kesehatan RI.
- Supono, E.A., Tejo Jayadi, None Hariatmoko dan Siagian, J.W. (2023). Profil dan Kesintasan Penderita Kanker Kolorektal RS Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(3), pp.236–242. doi:<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v29i3.2547>.
- Surwillo-Snarska A, R zycka K, Grochowska E, Gazi A, Motacka E, et al. (2024). How much can a cancer patient eat and how to calculate it – dietitian's point of view. Collaboration between doctor and dietitian. *NOWOTWORY J Oncol*, 74: 49–56.
- Susetyowati, Yenita, & Kurnianda, J. (2010). Status Gizi Awal berdasarkan *Patient Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)* Berhubungan dengan Asupan Zat Gizi dan Perubahan Berat Badan pada Penderita Kanker Rawat Inap di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), pp. 80-84.
- Susilo, R., Diantini, A., Lukman, K., Perwitasari, D.A., Rohadi, D. dan Tomi, T. (2022). Korelasi Tingkat Keparahan Efek Samping Obat Regimen Leucovorin Calcium (Folnic Acid), Fluorouracil, dan Oxaliplatin dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolorektal. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 11(3), pp.225-238.

- Syahrul, S., Taslim, N., & Bahar, B. (2016). Hubungan IMT dan Kadar Albumin Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v4(n1), 60-69. <https://doi.org/10.24198/jkp.v4n1.6>
- Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementrian, Kesehatan RI.
- Timuroğlu, A., Menteş, S., Muslu, S., Ünver, S., Çelebi, S. M., & Uzunoğlu, K. (2023). Protein Energy Intake in Hospitalized Cancer Patients: Point Prevalence Research. *Clinical Science of Nutrition*, 5(2), 70-75.
- Trijayanti, E. dan Probosari, E., (2016). Hubungan asupan makan dan status gizi pada pasien kanker serviks post kemoterapi. *Diponegoro Medical Journal*, 5(4), pp.751-760.
- Wahyuni, E.S. (2020). Hubungan Karakteristik dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Penderita Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(2), pp.139-153.
- Wang, C., Lu, M., Zhou, T., Zhao, S., Guan, S. (2019). Intensity-Modulated Radiotherapy Does Not Decrease the Risk of Malnutrition in Esophageal Cancer 88 Patients during Radiotherapy Compared to Three-Dimensional Conformal Radiation Therapy. *J. Thorac. Dis.* 11, 3721–3731. <https://doi.org/10.21037/jtd.2019.09.33>
- Wang, S., Liu, Y., Feng, Y., Zhang, J., Swinnen, J., Li, Y., Ni, Y. (2019). A Review on Curability of Cancers : More Efforts for Novel Therapeutic Options Are Needed. *Cancers (Basel)*. 11, pp. 1–32.
- Wang CB, Shahjehan F, Merchea A, Li Z, Bekaii-saab TS, Arnold D. (2019). Impact of Tumor Location and Variables Associated With Overall Survival in Patients With Colorectal Cancer : A Mayo Clinic Colon and Rectal Cancer Registry Study;9(76):1–10. 22.
- Wijaya, C.A., Muchtaridi, M. (2017). Pengobatan Kanker Melalui Metode Gen Terapi. *Farmaka* 15, 53–68.
- Widartika, W., Isdiany, N. dan Surmita, S. (2021). Pengaruh Penggunaan Food Digital Map Terhadap Kemampuan Estimasi Asupan Zat Gizi Makro. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), pp.294-303
- Wiegert, E., Padilha, P. dan Peres, W. (2017). Performance Of Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) in Patients With Advanced Cancer in Palliative Care. *Nutrition in Clinical Practice*, 32(5), 675-681. <https://doi.org/10.1177/0884533617725071>
- Wong, M., Ding, H., Wang, J., SF Chan, P., & Huang, J. (2019). Prevalence and Risk Factors of Colorectal Cancer in Asia. *Intestinal Research*, 17(3), pp. 317–329. <https://doi.org/10.5217/ir.2019.00021>

- World Health Organization [Internet]. Cancer. 2023 Juli [cited 6 Januari 2025]. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/colorectal-cancer>
- Wu, M., Lian, X. J., Jia, J. M., Cao, W. T., Yan, N., Xin, Y. M., dan Sun, P. (2019). The role of the *Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)* and biochemical markers in predicting anemia patients with cancer. *Supportive Care in Cancer*, 27(4), pp. 1443-1448.
- Wulandari, Ayu Fitri Sekar; Budiono, Parish; dan Mupangati, Yudo Murti. (2025). "Status Gizi sebagai Faktor Risiko Mortalitas di Rumah Sakit pada Pasien Lanjut Usia Pasca Reseksi Tumor Kolorektal," *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*: Vol. 12: Iss. 1, Article 2.
- Yahya, R., Harahap, I., dan Nawawi, Z. M. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Religiusitas, Tingkat Pendapatan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Konsumsi Masyarakat Muslim Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(3), 2986–2994. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i3.6780>
- Yin, R.K., Fu, L.L., Chen, P., Fu, Z.M., Xu, H.X., Song, C.H., Cong, M.H. and Shi, H.P., 2021. Validity of the *Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)* in Colorectal Cancer Patients in China. *Journal of Nutritional Oncology*, 6(3), pp.109-116.
- Yudissanta, A., dan Ratna, M. (2012). Analisis Pemakaian Kemoterapi Pada Kasus Kanker Payudara Dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), D112-D117.
- Yusra, Y. (2024). Pengembangan Skrining dan Deteksi Dini Kanker Kolorektal Secara Non-Invasif. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 12(3), pp.235-235.
- Yusuf I, Pardamean B, Baurley JW, Budiarto A, Suriapranata I, Kusuma R, *et al.* (2021). Genetic risk factors for colorectal cancer in multiethnic Indonesians. *Sci Rep*, 11(9988):1–9.
- Zabłocka-Słowińska, K., Pieczyńska, J., Prescha, A., Bladowski, M., Gajecki, D., *et al.* (2024). Polish Translation, Cultural Adaptation, and Validity Confirmation of the Scored *Patient-Generated Subjective Global Assessment*. *Supportive Care in Cancer*, 32(10), p.634.
- Zannah, S.J., Murti, I.S dan Sulistiawati (2021). Hubungan Usia dengan Stadium Saat Diagnosis Penderita Kanker Kolorektal di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), pp.701-705.
- Zhang, X., Pang, L., Sharma, S. V, Li, R., Nyitray, A.G., & Edwards, B.J (2019). Prevalence And Factors Associated With Malnutrition In Older Patients With Cancer. *J.Geriatr.Oncol.* doi:<https://doi.org/10.1016/j.jgo.2019.01.021>
- Zhang, Y., Huang, T., Chen, L., Xu, Y., Hu, Y., Hu, L., Cai, Y., Kong, X. (2017). Identifying and Analyzing Different Cancer Subtypes using RNA-seq Data of Blood latelets. *Oncotarget* 8, 87494–87511.