

DAFTAR PUSTAKA

1. Trisiska N. ASUHAN KEPERAWATAN Tn “T” DENGAN POST LAPARATOMI DANKOLOSTOMI ATAS INDIKASI KANKER KOLONDI RUANG MENOREH 1 RSUD WATES KULON PROGO. Stikes Wira Husada Yogyakarta. 2022;2.
2. Handayani. Systematic Literature Review: Tinjauan Patomekanisme, Epidemiologi, Gambaran Klinis, dan Prognosis Kanker Kolorektal Berdasarkan Gender. 2021.
3. Sayuti M; N. Kanker Kolorektal. Universitas Malikussaleh, Aceh; 2019.
4. Ferlay J, Colombet M, Soerjomataram I, Parkin DM, Piñeros M, Znaor A, et al. Cancer statistics for the year 2020: An overview. *Int J Cancer*. 2021;149(4):778–89.
5. Rahdi DR, Wibowo AA, Rosida L. Kolorektal Di Rsud Ulin Banjarmasin Periode April-September 2014. *Fak Kedokt Univ Lambung Mangkurat Banjarmasinin* [Internet]. 2014;(September):221–32. Available from: ppjp.unlam.ac.id
6. Hartati SAB. Upaya Peningkatan Asupan Makan Pada Pasien Kanker. *Gizi Indones*. 2014;30(1):70–2.
7. Trijayanti E, Probosari E, Gizi S, Makan A. Hubungan Asupan Makan Dan Status Gizi Pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi. *J Kedokt Diponegoro* [Internet]. 2016;5(4):751–60. Available from: Cancer is a non-communicable disease characterized by the presence of abnormal cells / tissues that are malignant, grow rapidly uncontrollably and can spread to other places in the patient’s body. One method of treatment carried out in people with cancer
8. Agi Satria Putranto. Manajemen Kanker Kolorektal. Profil Pasien Kanker Rektum Yang Menjalani Di Dep Redioterapi Di RSUPN Cipto Mangunkusumo Periode Tahun 2009-2014. 2022;1(3):1–9.
9. Wicaksana A, Rachman T. Laporan KTI Kanker Kolorectal. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952 [Internet]. 2018;3(1):10–27. Available from: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
10. Besri HZ. Kanker Kolorektal. Universitas Andalas; 2025.
11. Syakir SA, Arif Zuhan. Colorectal Cancer: The Impact of Smoking and Alcohol on Risk in West Nusa Tenggara, Treatment, and Prevention. *J Biol*

Trop. 2024;24(1b):488–97.

12. Tyas PS. Asuhan Keperawatan pada Pasien Ny M dengan Adenocarcinoma Recti di Ruang Cendana 2 RSUP Dr Sardjito Yogyakarta (Doctoral dissertation, STIKES Notokusumo Yogyakarta). 2024;1–23.
13. Farid MH. HUBUNGAN DERAJAT ANEMIA DENGAN LOKASI TUMOR PADA PASIEN KARSINOMA KOLOREKTAL DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG PERIODE JANUARI – DESEMBER 2020. Fak Kedokt Univ Andalas [Internet]. 2021;9(1):17–23. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474><https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>
14. Marischa S, Isti Anggraini D, Tri Putri G. Malnutrisi pada pasien kanker. MEDULA, medicalprofession J lampung Univ. 2017;7(4):107–11.
15. Halwa S, Pramono JS, Reski S. Correlation of Chemotherapy Frequency with Albumin Levels and Weight Loss in Breast Cancer Patients at Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda Regional General Hospital Hubungan Frekuensi Kemoterapi dengan Kadar Albumin dan Penurunan Berat Badan pada Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. 2023;2(10):2495–506.
16. Yasin YK. PERUBAHAN METABOLIK ZAT GIZI PADA PENDERITA MALNUTRISI KANKER DAN UPAYA PERBAIKAN GIZI PASIEN KANKER. Heal Nutr J. 2015;I:41–52.
17. Hadriani; Junus, Ruqayah; Robert, Daniel; Ernita; Ranti IN et al. Gizi dan Penyakit. 1st ed. Alifariki LO, editor. Kota Kendari: Perkumpulan Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan Progres Ilmiah Kesehatan; 2025. 100 p.
18. Nh F, Bukhari A, Safitri A, Syam N. Terapi Gizi Pada Adenocarcinoma Esophageal Junction Post Partial Gastrectomy Dan Gastrostomy Feeding. Indones J Clin Nutr Physician. 2020;3(2):104–12.
19. Kusumaningrum YD. Anemia pada Penyakit Kanker. 2022;(2023):115–42.
20. Nurahmatika P, Bintanah S, Kusuma HS. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Vitamin E, dan Zink dengan Kadar Albumin pada Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. Pros Semin Nas Publ Has Has Penelit dan Pengabd Masy. 2017;(September):286–96.

21. Benny Y, Aryandono T, Susetyowati S. Hipoalbuminemia praoperasi pasien kanker kolorektal terhadap risiko komplikasi pascaoperasi dan lama rawat inap. *J Gizi Klin Indones*. 2013;9(4):170.
22. Lailia WF. ASUHAN GIZI PASIEN KANKER KOLON ASENDEN, ANEMIA, DAN HIPOALBUMINEMIA DI RUANG WIJAYA KUSUMA D RSUD dr. SOEDONO PROVINSI JAWA TIMUR. 2025;167–86.
23. Santosa A, Mulatsih S, Susetyowati. Identifikasi risiko malnutrisi dan evaluasi status nutrisi pasien kanker. *J Gizi Klin Indones*. 2019;15(4):137–45.
24. Fitri A, Wulandari S. Status Gizi sebagai Faktor Risiko Mortalitas di Rumah Sakit pada Pasien Lanjut Usia Pasca Reseksi Tumor Kolorektal. *J Penyakit Dalam Indones*. 2025;12(1):12–21.
25. Afrida Y. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Op Laparatomi dan Kolostomi Dengan Indikasi Kanker Kolon Di Ruang Irna Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang. Kemenkes Poltekkes Padang. 2024;
26. Rajaretnam N, Okoye E, Burns B. Laparotomy. In *Treasure Island (FL)*; 2025.
27. Ma H, Li X, Yang H, Qiu Y, Xiao W. The Pathology and Physiology of Ileostomy. *Front Nutr*. 2022;9(April):1–10.
28. Weimann A, Braga M, Carli F, Higashiguchi T, Hübner M, Klek S, et al. ESPEN practical guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clin Nutr* [Internet]. 2021;40(7):4745–61. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.03.031>
29. Gurinović M. *Nutrition Epidemiology and Public Health Nutrition. Reference Module in Food Science*. 2016.
30. eNCPT. *Nutricion Care Process (NPC)*. 2022; Available from: <https://www.ncpro.org/nutrition-care-process>
31. Douglas P. *Nutrition care process terminology (NCPT)*. *Diet Nutr Case Stud*. 2016;8–11.
32. Thibault R, Abbasoglu O, Ioannou E, Meija L, Ottens-Oussoren K, Pichard C, et al. ESPEN guideline on hospital nutrition. *Clin Nutr*. 2021;40(12):5684–709.
33. Singer P, Reintam A, Berger MM, Alhazzani W, Calder PC, Casaer MP, et al. ESPEN Guideline ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive

- care unit. *Clin Nutr* [Internet]. 2019;38(1):48–79. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.08.037>
34. Hanafi MF. Hubungan Kadar Faecal Matrix-Metalloproteinase-9 (Mmp-9) Terhadap Insidensi Dan Lokasi Tumor Pasien Kanker Kolorektal = Relationship Between Faecal Matrix-Metalloproteinase-9 (MMP-9) Levels and Incidence and Tumor Location in Colorectal Cancer Patients. Universitas Hasanudin; 2025.
 35. Janer A. AKURASI FAECAL MATRIX-METALLOPROTEINASE-9 (MMP-9) UNTUK DETEKSI KANKER KOLOREKTAL DI MAKASSAR, INDONESIA. Vol. 9. Universitas Hasanuddin; 2024.
 36. Latifah RN. KARAKTERISTIK KLINIS PENDERITA KANKER KOLOREKTAL DI INDONESIA – SUATU STUDI LITERATUR. Universitas Hasanuddin; 2020.
 37. Palo NA, Rachmat RA, Mappaware NA, Royani I. Laporan Kasus : Analisis Kasus Hipoalbuminemia Pada Congestive Heart Failure (CHF) Dalam Perspektif Medis , Bioetik Dan Islam. 2024;4.
 38. Waheed, Sheikh M; Kudaravalli, Pujitha; Hotwagner DT. Deep Vein Thrombosis. 2018;
 39. Konstantinides S V, Germany C, France MH, Sian C, United J, Jime D, et al. 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism developed in collaboration with the European Respiratory Society (ERS) The Task Force for the diagnosis and management of acute. 2020;543–603.
 40. Padang MS, Rotty L. Adenokarsinoma Kolon : Laporan Kasus. 2020;8(28):229–36.
 41. Dwijayanthi, Ni Kadek Ariesta; Dewi, Ni Nyoman Ayu; Mahayasa, I Made; Surudarma IW. KARAKTERISTIK PASIEN KANKER KOLOREKTAL DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT (RSUP) SANGLAH BERDASARKAN DATA DEMOGRAFI, TEMUAN KLINIS DAN GAYA HIDUP. *J Med Udayana*. 2020;9(6):55–62.
 42. L MD, P AN, P EP. Hubungan Faktor Risiko Malnutrisi dan Kadar Albumin Serum terhadap Lama Rawat Inap Pasien Kanker Ginekologi Association Between Nutritional Risk Factors and Serum Albumin Level to Length of Stay in Gynecologic Cancer. 2017;29(04):316–23.
 43. Miftahussurur, Muhammad, Sp PD-KEGH; Rezkitha, Yudith Annisa Ayu

- SP. Buku Ajar Aspek Diagnosis dan Terapi Terkini Kanker Kolorektal. In Universitas Airlangga Press; 2021.
44. Solok RMN. Panduan asuhan gizi nutrisi enteral. :1–28.
 45. Hapsari, Sukma; Pribadi RR. Pemberian Asupan Kalori Terestriksi vs . Asupan Kalori Standar yang Berlanjut pada Pasien Penyakit Kritis dengan Refeeding Syndrome : Laporan Kasus Berbasis Bukti Restricted vs . Standard Caloric Intake in Critically Ill Patients. 2025;12(2).
 46. Collins KJ, Commodore-mensah Y. 2025 AHA / ACC / AANP / AAPA / ABC / ACCP / ACPM / AGS / AMA / ASPC / NMA / PCNA / SGIM Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation and Management of High Blood Pressure in Adults : A Report of the American College of Cardiology / American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. 2025.
 47. Rizqhan, Muhammad; Yudhanto, Eka; Istiadi H. Hubungan Indeks Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Terhadap Lokasi Tumor pada Pasien Kanker Kolorektal Studi Kasus di RSUP Dr. Kariadi. J Kedokt Dipo. 2014;3.
 48. Loeffler, Agnes G; Hart MN. Patofisiologi Untuk Profesi Kesehatan: Epidemiologi, Diagnosis, dan Pengobatan. 6th ed. Annisaa Fitrah Umara, M.Kep., Ns., Sp.Kep. M, editor. 2018.
 49. Simanjuntak MM, Sayuti M. Dinamika Kadar Leukosit pada Pasien Kanker Kolorektal Pasca Kolostomi di RSU Cut Meutia Aceh Utara Dynamics of Leukocyte Levels in Colorectal Cancer Patients After Colostomy at Cut Meutia General Hospital , North Aceh. 2025;8(September):609–15.
 50. Witha NF, Sriwahyuni F, Nasif H. Analysis of the Effectiveness of 20 % Human Albumin Therapy Compared to 25 % Human Albumin in Postoperative Digestive Surgery Patients With a Diagnosis of Hypoalbumin in the Intensive Care Room Analisis Efektivitas Terapi Human Albumin 20 % Dibandingkan Human Albumin 25 % Pada Pasien Pascaoperasi Bedah Digestif Dengan Diagnosa Hipoalbumin Di Ruang Rawat Intensif. 2024;13(1):108–17.
 51. Irna L, Sitorus RJ, Flora R. HUBUNGAN STATUS GIZI TERHADAP KADAR ALBUMIN SERUM PADA IBU HAMIL : LITERATURE REVIEW. 2023;7:783–92.
 52. Pitoyo CW, Kristianto A. Hipoalbuminemia Pada Pasien Sakit Kritis. 7(2):66–77.

53. Li Y, Chen X, Shen Z, Wang Y, Hu J. Electrolyte and acid-base disorders in cancer patients and its impact on clinical outcomes : evidence from a real-world study in China. *Ren Fail* [Internet]. 2020;42(1):234–43. Available from: <https://doi.org/10.1080/0886022X.2020.1735417>
54. Suryani, Lilis; Yurman; Hepiyansori; Jais A. GAMBARAN KADAR NATRIUM, KALIUM DAN KLORIDA DARAH PENDERITA HIPERTENSI DI RSUD dr. M. YUNUS BENGKULU. 2025;10:12–7.
55. Dr. Risnah; Musdalifah; Amal ANR. Asuhan Keperawatan: Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia. 1st ed. Irwan M, editor. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media; 2022.
56. Susetyowati; F. Faza FA. Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis. Gadjah Mada University Press; 2017.
57. Rahmatillah, Diana Laila; Prayogi, Kurnia Hendi; Giri, I Made Deny Septa; Krismawati NKP. Cara Menyadari, Mengenali, dan Mengatasi Hipertensi. 2022;1(September).
58. Tulungnen, Regina S; Sapulete, Ivonny; Pangemanan D. HUBUNGAN KADAR KALIUM DENGAN TEKANAN DARAH PADA REMAJA DI KECAMATAN BOLANGITANG BARAT KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA. *J Kedokt Klin*. 2016;1(2):37–45.
59. Novianti A, Mahdalia D, Yanti AR. Pengaruh Pemberian Aminofusin Hepar Terhadap Kadar Albumin dan Status Gizi Pasien Sirosis di RSUD Cengkareng. 2019;3(1):7–12.