

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Cancer Report [Internet]. 2018 [cited 2024 Jan 6]; Available from: https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1
2. Cancer Statistics For The Year 2020: An Overview [Internet]. 2021 [cited 2024 Jan 6]. Available from: <https://gco.iarc.who.int/media/globocan/factsheets/populations/900-world-fact-sheet.pdf>
3. World Health Organization. World Health Statistic 2019: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2019 [cited 2024 Jan 10]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565707>
4. World Health Organization. Global Cancer Burden Growing, Amidst Mounting Need for Services [Internet]. International Agency for Research on Cancer (IARC) 2024 [cited 2024 Jan 10]; Available from: <https://www.who.int/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>
5. Global Cancer Observatory. Cancer Statistics For The Year 2022: An Overview for Indonesia. France: 2022.
6. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
7. RS Universitas Andalas. Data Rekam Medis Pasien Kanker Tahun 2022-2023. Padang: 2024.
8. RSUP Dr. M. Djamil. Data Rekam Medis Pasien Kanker Tahun 2022-2023. Padang: 2024.
9. Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Siegel RL, Torre LA, Jemal A. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA Cancer J Clin* 2018;68(6):394–424.
10. Yulianti I, Setyawan H, Sutiningsih D. Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2016;4(4):401–409.
11. Hero SK. Faktor Risiko Kanker Payudara. *Jurnal Medika Utama* [Internet] 2021;03(01):1533–8. Available from: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136167&val=5652>

12. Rizqiyah A, Abdurrachim R, Anwar R. Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi* 2021;3(1):33–42.
13. Baracos VE. Cancer-Associated Malnutrition. *Eur J Clin Nutr* 2018;72(9):1255–1259.
14. Kiss N, Loeliger J, Findlay M, Isenring E, Baguley BJ, Boltong A, et al. Clinical Oncology Society of Australia: Position statement on cancer-related malnutrition and sarcopenia. *Nutrition and Dietetics* 2020;77(4):416–425.
15. Poulter S, Steer B, Baguley B, Edbrooke L, Kiss N. Comparison of the GLIM, ESPEN and ICD-10 Criteria to Diagnose Malnutrition and Predict 30-Day Outcomes: An Observational Study in an Oncology Population. *Nutrients* 2021;13(2602):1–13.
16. Dewi NMAP, Nurhesti POY, Damayanti MR. Hubungan Antara Frekuensi Kemoterapi dan Status Nutrisi Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Sanjiwani RSUP Sanglah Denpasar. *Community of Publishing In Nursing (COPING)* 2020;8(3):258–267.
17. Wahyuni ES. Hubungan Karakteristik dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Penderita Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *J Public Health (Bangkok)* 2020;3(2):139–153.
18. Aziz MF, Andrijono SA. *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
19. Sutandyo N. Nutrisi pada Pasien Kanker Yang Mendapat Kemoterapi. *Indonesian Journal of Cancer* 2007;4:144–148.
20. Malihi Z, Kandiah M, Chan YM, Hosseinzadeh M, Azad MS, Yeganeh MZ. Nutritional status and quality of life in patients with acute leukaemia prior to and after induction chemotherapy in three hospitals in Tehran , Iran : a prospective study. *J Hum Nutr Diet* 2013;26(1):123–131.
21. Gebremedhin TK, Cherie A, Tolera BD, Atinafu BT, Demelew TM. Prevalence and risk factors of malnutrition among adult cancer patients receiving chemotherapy treatment in cancer center, Ethiopia: cross-sectional study. *Heliyon* [Internet] 2021;7:1–6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07362>
22. Kurniasari FN, Harti LB, Ariestiningsih AD, Wardhani SO, Nugroho S. *Buku Ajar: Gizi dan Kanker*. Malang: UB Press; 2017.
23. Hardiano R, Huda N, Jumaini. Gambaran Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *JOM* 2015;2(2):1381–1388.

24. Winarsih Hery. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius; 2007.
25. Muscaritoli M, Arends J, Bachmann P, Baracos V, Barthelemy N, Bertz H, et al. ESPEN practical guideline: Clinical Nutrition in cancer. *Clinical Nutrition* 2021;40(5):2898–2913.
26. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Payudara*. Jakarta: 2018.
27. Habsari A, Pradigdo SF, Aruben R. Hubungan Beberapa Faktor Gizi Dan Kemoterapi Dengan Status Gizi Penderita Kanker (Studi Kasus Di Instalasi Rawat Jalan Poli Onkologi Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* [Internet] 2017 [cited 2024 Feb 10];5(4):593–599. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
28. Santosa A, Mulatsih S, Susetyowati S. Identifikasi risiko malnutrisi dan evaluasi status nutrisi pasien kanker anak dengan pengobatan kemoterapi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 2019;15(4):137–145.
29. Putri S, Adriani M, Estuningsih Y. Hubungan Antara Nafsu Makan Dengan Asupan Energi dan Protein Pada Pasien Kanker Payudara Post Kemoterapi. *Media Gizi Indonesia* 2019;14(2):170–176.
30. National Cancer Institute. *The Definition of Cancer* [Internet]. 2021 [cited 2024 Mar 2]. Available from: https://www-cancer-gov.translate.google/about-cancer/understanding/what-is-cancer?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
31. Budhy TI. *Mengapa Terjadi Kanker*. Edisi Kedua. Surabaya: Airlangga University Press; 2019.
32. Rizka A, Khalilul Akbar M, Putri NA. Carcinoma Mammae Sinistra T4bN2M1 Metastasis Pleura. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 2022;8(1):23–31.
33. Cserni G. Histological Type and Typing of Breast Carcinomas and The WHO Classification Changes Over Time. *Pathologica* 2020;112(1):25–41.
34. Ashariati A. *Manajemen Kanker Payudara Komprehensif*. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Dalam: Universitas Airlangga; 2019.
35. Ikhuoria EB, Bach C. Introduction to Breast Carcinogenesis Symptoms, Risks Factors, Treatment and Management. *European Journal of Engineering Research and Science* 2018;3(7):58–66.

36. Liambo IS, Frisithody A, Malaka MH. Review: Patofisiologi, Epidemiologi, dan Lini Sel Kanker Payudara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi* 2022;8(1):17–22.
37. Koh J, Kim MJ. Introduction of a New Staging System of Breast Cancer for Radiologists: An Emphasis on The Prognostic Stage. *Korean J Radiol* 2019;20(1):69–82.
38. Panigroro S, Hernowo BS, Purwanto H. Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara (Breast Cancer Treatment Guideline). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2019;4(4):1–50.
39. American Cancer Society. *Breast Cancer Facts & Figures 2019-2020*. Atlanta: American Cancer Society, Inc; 2019.
40. Skeel RT, Khleif SN. *Handbook of Cancer Chemotherapy*. 8th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011.
41. Hidayat YM. *Bandung Controversies and Consensus in Obstetrics & Gynecology*. Sagung Seto; 2013.
42. Syahidah HA. *Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara yang menjalani Kemoterapi di RSI Sultan Agung Semarang*. Universitas Mumammadiyah Semarang 2017;
43. Ramania AA. *Efektivitas Konsumsi Jahe (Zingiber Officinale) Untuk Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi Pada Pasien Kanker*. UMM Institutional Repository 2021;
44. Rasjidi I. *Kemoterapi Kanker Ginekologi dalam Prakter Sehari-hari*. Jakarta: Sagung Seto; 2007.
45. DeVita VT, Lawrence TS, Rosenberg SA. *Cancer Principles & Practice of Oncology*. 10 th Edition. United State of America: Wolters Kluwer Health; 2015.
46. Wilkes G. *Buku Saku: Gizi Pada Kanker dan Infeksi HIV*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC; 2000.
47. Iskandar N, Munir M, D S. *Tumor Telinga-Hidung-Tenggorok Diagnosis & Penatalaksanaan Tema Simposium Penemuan Dini dan Penanggulangan Terpadu Tumor Ganas THT*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI ; 1989.
48. Pirda Wulandari, Joko Sapto Pramono, Sepsina Reski. Correlation of Chemotherapy Frequency with Nutritional Status and Leukocyte Levels in Breast Cancer Patients at Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda Regional General Hospital. *Formosa Journal of Applied Sciences* 2023;2(11):3077–3090.

49. Amalia RN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di RS PTN Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin 2023;
50. Hartono A. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit. Jakarta: EGC; 2006.
51. Wahyuningsih R. Penatalaksanaan Diet Pada Pasien. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2013.
52. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2003.
53. Pei Chien T, Li Yin W, Gaik Lian N, Lau Wai Hong C, Zalilah Mohd Shariff M, Wei Ching L. Medical Nutrition Therapy Guidelines for Cancer in Adults Working Group Committee. Malaysia: 2013.
54. Hariani R. Kecukupan Nutrisi pada Pasien Kanker. Indonesian Journal of Cancer 2007;1(4).
55. Ni J, Zhang L. Cancer cachexia: Definition, staging, and emerging treatments. Cancer Manag Res 2020;12:5597–5605.
56. Fathonah S, Sarwi. Literasi Zat Gizi Makro dan Pemecahan Masalahnya. Deepublish; 2020.
57. Gibson Rosalind S. Nutritional Assesment. Newyork: Oxford University Press; 1993.
58. Utami NWA. Modul Survei Konsumsi Makanan. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 2016;001:9–16.
59. Darmawan ARF, Adriani M. Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya. Amerta Nutrition 2019;3(3):149–157.
60. Sandjaja, Basuki B, Rina H. Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga. Jakarta: Kompas Penerbit Buku; 2010.
61. Wardlaw GM. Perspectives in Nutrition. Seventh Ed. New York: Mc Graw Hill Companiew Inc; 2007.
62. McMillan D. C. Systemic inflammation, nutritional status and survival in patients with cancer. Curr Opin Clin Nutr Metab Care 2009;12(3):223–226.
63. Burris HA, Moore MJ, Andersen J, Green MR, Rothenberg ML, Modiano MR, et al. Improvements in survival and clinical benefit with gemcitabine as first-line therapy for patients with advanced pancreas cancer: a randomized trial. J Clin Oncol [Internet] 1997;15(6):2403–2413. Available from: <https://doi.org/10.1200/JCO.1997.15.6.2403>

64. Yasin YK. Perubahan Metabolik Zat Gizi Pada Penderita Malnutrisi dan Upaya Perbaikan Gizi Pasien. *Health and Nutrition Journal*; 2015;1:41–52.
65. Dahm CC, Keogh RH, Spencer EA, Greenwood DC, Key TJ, Fentiman IS, et al. Dietary Fiber and Colorectal Cancer Risk: A Nested Case-Control Study Using Food Diaries. *JNCI J Natl Cancer Inst* 2010;102(9):583.
66. Supriasa ID, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
67. Hartriyanti, Triyanti. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers; 2007.
68. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
69. Trijayanti E, Probosari E. Hubungan Asupan Makan Dan Status Gizi Pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 2016;5(4):751–760.
70. Dewi NNA, Aryawan IMD. Frekuensi Kemoterapi Dapat Menurunkan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Pada Pasien Kanker Payudara Di Ruang Perawatan Kelas Iii Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Skala Husada* 2017;14(1):1–14.
71. Sofiani EG, Rahmawaty S. Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi – Protein Dan Status Gizi Pasien Kanker Nasofaring Yang Mendapatkan Kemoterapi. *Darussalam Nutrition Journal* 2018;2(2):14–20.
72. Sundari B, Rizqiawan A, Amelia WR, Leoni AP, Syauqy A, Laksmi PW, et al. Hubungan Status Fungsional Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pasien Penyakit Dalam Di Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Gizi Indonesia* 2023;46(1):35–42.
73. Ramadhiani NF. Hubungan Asupan Protein, Status Gizi, dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Kolorektal Rawat Jalan di RSSA Malang. 2018;
74. RSUP Dr. M. djamil. Profil RSUP Dr. M. Djamil Padang [Internet]. 2024 [cited 2024 Jul 3]; Available from: <https://rsdjamil.co.id/profil/tentang-kami/>
75. RSUP Dr. M. Djamil. Laporan Tahunan 2023. Padang: 2023.
76. Liu PH, Wei JCC, Wang YH, Yeh MH. Female breast cancer incidence predisposing risk factors identification using nationwide big data: a matched nested case-control study in Taiwan. *BMC Cancer* 2022;22(1).
77. Sulviana ER, Kurniasari L. Hubungan Antara Usia, Pendidikan, dan Pekerjaan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita di Kalimantan Timur. *Borneo Student Research* 2021;2(3):1937–1943.

78. Misgiyanto, Susilawati D. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Kanker Serviks Paliatif. *Jurnal Keperawatan [Internet]* 2014;5(1):1–15. Available from: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view/226/showToc>
79. Desanti OI, Sunarsih I, Supriyanti. Persepsi Wanita Beresiko Kanker Payudara Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri di Kota Semarang, Jawa Tengah. *Berita Kedokteran Masyarakat* 2010;26(3):152–161.
80. Utama YA. Analisis Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 2021;6(1).
81. Siregar YS, Widyaningsih W, Syahrudin E. Indeks Massa Tubuh, Persentase Otot Rangka dan Albumin pada Pasien Kanker Paru Karsinoma Bukan Sel Kecil Sebelum dan Setelah Kemoterapi. *J Respir Indo* 2016;36(2):73–82.
82. Marischa S, Isti Anggraini D, Tri Putri G. Malnutrisi Pada Pasien Kanker. *Medula* 2017;7(4):107–111.
83. Suzuki H, Asakawa A, Amitani H, Nakamura N, Inui A. Cancer Cachexia - Pathophysiology and Management. *J Gastroenterol* 2013;48(5):574–594.
84. Conti RM, Bernstein AC, Villaflor VM, Schilsky RL, Rosenthal MB, Bach PB. Prevalence of off-label use and spending in 2010 among patent-protected chemotherapies in a population-based cohort of medical oncologists. *Journal of Clinical Oncology* 2013;31(9):1134–1139.
85. Melia E, Putrayasa L, Aziz A. Hubungan Antara Frekuensi Kemoterapi Dengan Status Fungsional Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUP Sanglah Denpasar. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Udayana Bali* 2018;
86. Manoralisa J, Hariadi, Hendriyono F. Gambaran Jumlah Leukosit Pada Pasien Kanker Serviks Yang Menerima Kemoterapi. *Homeostasis* 2020;3(1):29–36.
87. Cahyanti PN, Santoso D. The Impact of Chemotherapy on Physical and Psychological Conditions in Patients with Nasopharyngeal Cancer at PKU Muhammadiyah Gombong Hospital. *University Research Colloquium* 2023;129–141.
88. Setiawan DS. The Effect of Chemotherapy in Cancer Patient to Antiety. *Journal Majority* 2015;4(94–99).
89. Apriyani D, Aiarini WD. Pola Makan, Asuan Zat Gizi Makro dan serat, Gaya Hidup Terhadap Status Gizi Pasien Kanker Payudara di Rumah Singgah Cisc. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 2015;7(1).

90. Anwar F. Makanan Tepat, Badan Sehat. Jakarta Selatan: Hikah; 2009.
91. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta, Indonesia: EGC; 2009.
92. Catalá-López F, Forés-Martos J, Driver JA, Page MJ, Hutton B, Ridao M, et al. Association of Anorexia Nervosa With Risk of Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Netw Open* 2019;2(6):1–14.
93. Hilli YW, Tat F, Yulia M.K, Letor. Hubungan Karakteristik dan Frekuensi Kemoterapi dengan 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* 2017;1(2).
94. Haerim L, Smi CK. The Relationships Among Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (CINV), Non-Pharmacological Coping Methods, and Nutritional Status in Patients with Gynecologic Cancer. *J Korean Acad Nurs* 2017;47(6):731–743.
95. Fearon KCH. Cancer Cachexia: Developing Multimodal Therapy For a Multidimensional Problem. *Eur J Cancer* 2008;44(8).
96. Wulan, Yuliana D. Literature Review: Perkembangan Pengobatan Kemoterapi Kanker Payudara. *Makassar Pharmaceutical Science Journal [Internet]* 2024;2(2):32–41. Available from: <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
97. Sheen S, Zemmedhun G, Roldan CJ. Opioids for oral mucositis-related pain: a narrative review. *Journal of Oral and Maxillofacial Anesthesia* 2024;3(8):1–10.
98. Winkels RM, Beijer S, van Lieshout R, van Barneveld D, Hofstede J, Kuiper J, et al. Changes in body weight during various types of chemotherapy in breast cancer patients. *ESPEN J* 2014;9(1).
99. Berg MMGA, Winkels RM, Kruif JTCM, Laarhoven HWM, Visser M, Vries JHM, et al. Weight change during chemotherapy in breast cancer patients: A meta-analysis. *BMC Cancer* 2017;17(1).
100. Lankester KJ, Phillips JE, Lawton P. Weight Gain during Adjuvant and Neoadjuvant Chemotherapy for Breast Cancer: an Audit of 100 Women Receiving FEC or CMF Chemotherapy. *Clin Oncol* 2002;14(1):64–67.
101. Setiawan T, Sari IN, Wijaya YT, Julianto NM, Muhammad JA, Lee H, et al. Cancer cachexia: molecular mechanisms and treatment strategies. *J Hematol Oncol* 2023;16(1):2–26.

102. Saviria V. Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pasien Ca Paru Yang Mendapat Kemoterapi Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Di Surakarta. Surakarta : 2020.
103. Artaza-Artabea I, Saez-Lopezb Pilar, Sánchez-Hernándezc N, Fernández-Gutierrez N, Malafarina V. The relationship between nutrition and frailty: Effects of protein intake, nutritional supplementation, vitamin D and exercise on muscle metabolism in the elderly. A systematic review. *Maturitas* 2016;93:89–99.
104. Situmorang A, Sudaryati E, Siregar MA. Hubungan Karakteristik, Gaya Hidup, Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas AEK Habil Kota Sibolga. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi* 2015;
105. Rizqi F, Susetyowati S, Ermamilia A. Hubungan asupan energi dan protein dengan perubahan berat badan dan kekuatan genggam tangan pasien kanker rawat inap di rsup dr. Sardjito. *Ilmu Gizi Indonesia* 2020;4(1):19.
106. Khoerunisa D, Istianah I. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktivitas Fisik Pada Remaja. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi* 2021;2(1):51–61.
107. Wayan Weta I, Partiwi Wirasamadi dan N. Kecukupan Zat Gizi Dan Perubahan Indonesia Status Gizi Pasien Selama Dirawat Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. 2009.
108. L. K. Mahan, S. Escott-Stump. "Krause's Food & Nutrition Therapy," 12th Edition. Saunders Elsevier, St Louis 2008;
109. Sartono, Terati, Nazarena Y. Analisis Asupan Zat Gizi (Energi, Protein), Asupan Antioksidan (Vitamin A dan C) engan Status Gizi Pasien Kanker Leher Rahim yang Menjalani Kemoterapi di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang.
110. Kim JA, Jang JH, Lee SY. An updated comprehensive review on vitamin a and carotenoids in breast cancer: Mechanisms, genetics, assessment, current evidence, and future clinical implications. *Nutrients*2021;13(9).
111. 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. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 2017;286–296.
112. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka; 2009.
113. Wijayanti N. Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi. Malang: Universitas Brawijaya Press ; 2017.

114. Forma A, Grunwald A, Zembala P, Januszewski J, Brachet A, Zembala R, et al. Micronutrient Status and Breast Cancer: A Narrative Review. *Int J Mol Sci*2024;25(9).
115. Merisca AH. *Gambaran Asupan Antioksidan Pada Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2018*. Palembang: Departemen Gizi Kesehatan; 2018.

