

DAFTAR PUSTAKA

- Aapro, M, Jordan, K, Feyer, P 2015, *Pathophysiology of chemotherapy-induced nausea and vomiting*, Springer Healthcare Ltd, London.
- Adriana R, Dewi AY, Samiadi D 2010, Kesintasan Penderita Karsinoma Nasofaring Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di RSHS, Skripsi Progam Studi Kedokteran, Universitas Padjajaran, Bandung, diakses 20 Januari 2020, <https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Kesintasan-Penderita-Karsinoma-Nasofaring-Dan-Faktor-Yang-Mempengaruhinya-.pdf>
- Almatsier, S 2004, *Prinsip dasar ilmu gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, S 2010, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustakan Utama, Jakarta.
- Aminullah, Y dan Susilaningsih, N 2012, Pengaruh Kombinasi Vitamin C dan D Dosis Tinggi Terhadap System Hemopoetik Penderita Kanker Kepala Leher yang Mendapat Kemoterapi Cisplatin. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 1(2), diakses 22 September 2019 <http://medicahospitalia.rskariadi.co.id/medicahospitalia/index.php/mh/article/view/51/41>
- Ang, Emily, Lim, Hui Li, Mordiffi, Siti Zubaidah, Chan, Moon Fai, Lim, Su Lin 2012, Nutritional Risk of Cancer Patients Receiving Chemotherapy in the Ambulatory Care Setting: A Prospective Study, *Singapore Nursing Journal*, diakses 1 September 2019 <https://eprints.qut.edu.au/81200/>
- Astang, A 2017, Karakteristik Penderita Karsinoma Nasofaring Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Pusat dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Juni 2016 -Juni 2017, *Skripsi Progam Studi Kedokteran, Universitas Hasanuddin*, diakses 22 Maret 2020 http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/Y2Y5/ZmEwODMxMGY1OGY4ZmU5MzhhZjJhNjJkODRkNmZjMDBkYzljOA==.pdf
- Aziz, MF and Andrijono, SA 2006, *Buku acuan nasional onkologi ginekologi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, pp.359-375.
- Ballenger, J 2010, *Penyakit Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala, dan Leher Jilid 1*. Jakarta : Binarupa Aksara.

- Capozzi, LC, Lau, H, Reimer, R., McNeely, M, Giese-Davis, J and Culos-Reed, SN 2012. Exercise and nutrition for head and neck cancer patients: a patient oriented, clinic-supported randomized controlled trial. *BMC cancer*, 12(1), p.446, diakses tanggal 21 Juli 2019
<https://link.springer.com/article/10.1186/1471-2407-12-446>
- Carolina, N & Aditya, M 2015, *Buku panduan clinical skill laboratory 2 edisi ke-4*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung, diakses tanggal 21 Juni 2019
<http://fk.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Buku-Panduan-CSL-1-2016-secured.pdf>
- Cederholm, T, Bosaeus, I, Barazzoni, R, Bauer, J, Van Gossum, A, Klek, S, Muscaritoli, M, Nyulasi, I, Ockenga, J, Schneider, SM, de van der Schueren, MAE, Singer, P 2015, Diagnostic criteria for malnutrition - An ESPEN Consensus Statement, *Clinical Nutrition Elsevier Ltd*, 34(3), diakses tanggal 21 Juli 2019
[https://www.clinicalnutritionjournal.com/article/S0261-5614\(15\)00075-8/pdf](https://www.clinicalnutritionjournal.com/article/S0261-5614(15)00075-8/pdf)
- Davidson, W, Teleni, L, Muller, J, Ferguson, M, McCarthy, AL, Vick, J, & Isenring, E 2012, Malnutrition and chemotherapy-induced nausea and vomiting: implications for practice. In *Oncology nursing forum*, Vol. 39, No. 4, diakses tanggal 24 Juni 2019
https://www.researchgate.net/profile/Laisa_Teleni/publication/228102583_Malnutrition_and_Chemotherapy-Induced_Nausea_and_Vomiting_Implications_for_Practice/links/56de5c4408ae
- Dipiro, JT 2005, *Pharmacotherapy handbook sixth edition*, The Mc. Graw Hill Company, USA
- Donohoe, CL 2011, Cancer Cachexia: Mechanisms and Clinical Implications, *Gastroenterology Research and Practice*, Volume 2011, diakses 21 Juli 2018
<https://www.hindawi.com/journals/grp/2011/601434/>
- Eldridge, L 2018, *Common Complications of Early-Stage Breast Cancer: Complications From Surgery, Chemotherapy, Radiation Therapy, and More*, diakses 15 Januari 2019
<https://www.verywellhealth.com/early-stage-breast-cancer-complications-4159488>
- Ericka Wiebe, Lynette Denny, Gillian Thomas 2012, Cancer of The Cervix Uteri, *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, diakses 3 September 2019
<https://www.sdb.unipd.it/sites/sdb.unipd.it/files/FIGO%202012%20CERVIX%20%20.pdf>

- Fadaka, A, Ajiboye, B, Ojo, O, Adewale, O, Olayide, I, & Emuowhochere, R 2017, Biology of glucose metabolism in cancer cells, *Journal of Oncological Sciences*, 3(2), 45–51.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452336417300420>
- Faisal, HH 2016, Gambaran Karakteristik Karsinoma Nasofaring dan FaktorFaktor yang Mempengaruhi Prognosis, *Jurnal Kedokteran Universitas Indonesia, Depok*, diakses 18 Juli 2019
<https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Gambaran-karakteristik-karsinoma-nasofaring-dan-faktor-yang-mempengaruhi-prognosis.pdf>
- Fearon, KC, Voss, AC, & Hustead, DS 2006, Definition of cancer cachexia: effect of weight loss, reduced food intake, and systemic inflammation on functional status and prognosis. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 83(6), 1345–1350
https://www.researchgate.net/publication/323010126_Definition_of_cancer_cachexia_effect_of_weight_loss_reduced_food_intake_and_systemic_inflammation_on_functional_status_and_prognosis_1-3
- Fearon, KCH 2008, Cancer Cachexia: Developing Multimodal Therapy for A Multidimensional Problem, *European Journal of Cancer*, 44, diakses 12 April 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18375115>
- Gandy, JW, Madden, A, Holdsworth, M 2014, *Gizi dan dietetika, ed.2*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Gazali, F 2009, *Kanker Nasofaring : Kenali, Hindari dan Obati*. FKUI Jakarta
- Gran, B 2008, Nutritional nutrition therapy for cancer prevention,treatmean and Recovery. *Di dalam: Mahan LK, Stump SE, Editor.krause's food, nutrition & Diet Therapy*, USA: Saunder Elsevier
- Habsari, A, Pradigdo, S, Aruban, R 2017, Hubungan Beberapa Faktor Gizi dan Kemoterapi dengan Status Gizi Penderita Kanker, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, diakses 20 Juli 2018,
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18723>
- Hammond 2008, Nutrition care. *Di dalam : mahan LK, Stump SE, editor. Krause's Food, Nutrition, & Diet Therapy*. USA: Saunder ELseiver
- Hardiano, R, Huda, N, Jumaini 2015, Gambaran Indeks Massa Tubuh pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi, *JOM*, Vol.2 No.2, diakses 20 Juli 2018

<https://media.neliti.com/media/publications/186920-ID-gambaran-indeks-massa-tubuh-pada-pasien.pdf>

Hariani, R 2007, Kecukupan Nutrisi pada Pasien Kanker, *Indonesian Journal of Cancer* 4, diakses 20 Juli 2018

<https://media.neliti.com/media/publications/69943-ID-kecukupan-nutrisi-pada-pasien-kanker.pdf>

Harjatmo, TP, Par'I HM, Wiyono, S 2017, *Penilaian Status Gizi*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI, Jakarta.

Haryanti, S 2006, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Penderita Kanker Payudara Wanita (Studi Kasus pada Penderita Kanker Payudara Wanita Pasca Rawat Inap di Rumah Sakit Dr. Kariadi Semarang Tahun 2005, *Skripsi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang*, diakses 4 September 2018

<http://lib.unnes.ac.id/698/1/1268.pdf>

Hesketh, P 2008, Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting, *The New England Journal of Medicine*, 358, diakses 24 Juli 2018

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMra0706547?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed

Hidayat, AA 2019, Hubungan Kemoterapi dan Asupan Energi Terhadap Status Gizi Pasien Kanker Payudara Stadium II-III di RSUP Fatmawati Jakarta Pada Tahun 2018-2019, *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, diakses 18 Mei 2020

<http://repository.upnvj.ac.id/700/>

Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Edisi Semester I Tahun 2015, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015*, diakses 1 April 2019

<http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/buletin/buletin-kanker.pdf>

Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, Situasi Penyakit Kanker, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015, Departemen Kesehatan Indonesia*, diakses 20 Juli 2018

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>

Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Nasofaring, *Komite Penanggulangan Kanker Nasional 2017*, vol.12, no.2, hlm. 90, diakses 22 Oktober 2019,

<http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PNPCKNF.pdf>

- Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, Hasil Utama Riskesdas 2018, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, diakses 24 Juli 2018
<http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2019, PerMenKes No.28/Menkes/Per/2019, *Peraturan Menteri Kesehatan RI 2019*, diakses 28 September 2019,
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
- International Agency Research for Research on Cancer, Latest global cancer data: Cancer burden rises to 181 million new cases and 9.6 million cancer deaths in 2018. *IARC*, diakses 5 Juni 2019
<https://www.who.int/cancer/en/>
- Jayalie, VF, Paramitha, MS, Jessica, J, Liu, CA, Ramadianto, AS, Trimartani, T and Adham, M 2017, Profile of Nasopharyngeal Carcinoma in Dr. Cipto Mangunkusumo National Hospital, *eJournal Kedokteran Indonesia*, pp.156-62, diakses tanggal 15 April 2020
<https://www.neliti.com/id/publications/62103/profile-of-nasopharyngeal-carcinoma-in-dr-cipto-mangunkusumo-national-hospital-2>
- Kalaskar, AR 2014, Management of Chemotherapy Induced Dysgeusia: An Important Step Towards Nutritional Rehabilitation, *International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation*, 02(03), diakses 10 Agustus 2018
<https://www.omicsonline.org/open-access/management-of-chemotherapy-induced-dysgeusia-an-important-step-towards-nutritional-rehabilitation-2329-9096.1000198.pdf>
- Katzung, BG 2013, *Histamine, serotonin, & the ergot alkaloids*, dalam Katzung, BG, *Basic and Clinical Pharmacology 12th Edition*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kemas, A 2010, Perbedaan Indeks Massa Tubuh (IMT) pasien ca mammae duktus infiltratif sebelum dan sesudah mendapat terapi neoadjuvant: studi observasional di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang, *Skripsi Program Studi Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang*, diakses 27 Oktober 2018,
http://eprints.undip.ac.id/23134/1/Ardiansyah_K.pdf
- Khalida, R 2017, Studi Tindakan Kemoterapi Terhadap Status Gizi Antropometri, Asupan Gizi dan Biomarker Darah Pasien Kanker Payudara, *Tesis Program Studi Gizi Masyarakat, Institut Pertanian Bogor*, diakses 23 Oktober 2019,
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/91358>

- Khomsan, A 2004, *Pengantar Pangan dan Gizi*, Jakarta: Penebar Swadaya
- Kumar, V, Cotran, RS, Robbins, SL 2015, *Buku ajar patologi edisi ke 9*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Lakhani, SR, Ellis, IO, Schnitt, SJ, Tan, PH, van de Vijver, MJ 2012, *WHO classification of tumours of the breast*, IARC, Lyon.
- Lohr, L 2008, Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting, *Cancer journal (Sudbury, Mass.)*, 14(2), diakses 24 Juli 2018
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18391612/>
- Marischa, S, Anggraini DI, Putri, GT 2017, Malnutrisi pada Pasien Kanker, *Medula*, Vol.7 No.4, diakses 29 Juli 2017
<http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/1698/pdf>
- Maskoep WI 2007, *Terapi nutrisi pada penderita kanker*, Pusat Pengembangan Paliatif dan Bebas Nyeri: Dr. Soetomo-FK UNAIR, 2007, Surabaya.
- Maulvi, MI 2008, Asupan energi, protein dan status gizi pada pasien kanker serviks dengan terapi kemoradiasi, *Artikel Universitas Diponegoro*, diakses 2 Januari 2020
http://eprints.undip.ac.id/26062/2/181_Mirzana_Ismi_Maulvi_G2C003268_A.pdf
- Maubere, F, Nuaba, Ardika, I, G 2015 Karakteristik pasien karsinoma nasofaring di poliklinik telinga hidung tenggorokkan-kepala leher rumah sakit umum pusat sanglah Denpasar pada bulan November-Desember 2014, *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali*, diakses 25 April 2020,
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/13824/9505>
- Mescher, Anthony L 2011, *Histologi dasar junqueira edisi ke 12*, EGC, Jakarta.
- Moehji, S 2002, *Ilmu Gizi I*, Jakarta, Papas Sinar Sinanti
- Muchtar 2009, *Rahasia Hidup Sehat dan Bahagia. PT Bhuana Ilmu Populer*. Jakarta
- Murtiono, W 2013, *Pengaruh radioterapi eksterna terhadap penurunan kualitas hidup penderita karsinoma nasofaring who tipe III*, Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung, diakses 29 November 2019,
<https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Pengaruh-Radioterapi-Eksterna-Terhadap->

Penurunan-Kualitas-Hidup-Penderita-Karsinoma-Nasofaring-WHO-Tipe-III.pdf

Naidu, MUR, Ramana, GV, Rani, PU, Mohan IK, Suman, A, Roy, P 2004, 'Chemotherapy-Induced and/or Radiation Therapy-Induced Oral Mucositis-Complicating the Treatment of Cancer', *Neoplasia*, 6(5), diakses 28 Oktober 2018
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1531648/pdf/neo0605_0423.pdf

Nasution II 2007, Hubungan merokok dengan karsinoma nasofaring, *Tesis Universitas Sumatera, Medan*, diakses 30 November 2019,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6429/ibrahim.pdf;jsessionid=62E6CBDA7252150EFDDDB45D0E2E3BB55?sequence=1>

Ningrum, RDA & Rahmawati, T 2015, Pengaruh Kemoterapi Terhadap Asupan Makan Dan Status Gizi Penderita Kanker Nasofaring, *Profesi*, 12(2), diakses 20 Juli 2018
<http://eprints.ums.ac.id/39826/9/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nuryanti, I 2018, Hubungan Kemoterapi dan Asupan Energi Terhadap Status Gizi Pasien Kanker Serviks di Rumah Sakit Kepresidanan RSPAD Gatot Soebroto, *Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, diakses 22 Mei 2020
<http://repository.upnvj.ac.id/5353/>

Oktaviani, E & Salean, JT 2009, *Referat Karsinoma Nasofaring (KNF)*, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.

Perhimpunan Onkologi Indonesia 2010, *Pedoman Tatalaksana Kanker*, Badan Penerbit FKUI, Jakarta.

Putri, EB 2011, Karakteristik penderita karsinoma nasofaring di departemen ilmu kesehatan THT-KL FKUP/RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Tahun 2006-2010, *Skripsi Universitas Padjadjaran, Bandung*, diakses 27 Desember 2019,
<https://docplayer.info/31642026-Karakteristik-penderita-karsinoma-nasofaring-di-departemen-ilmu-kesehatan-tht-kl-fkup-rsup-dr-hasan-sadikin-bandung-periode-tahun.html>

Rahman, S, Budiman, BJ, Subroto, H 2015, Faktor risiko non viral pada karsinoma nasofaring. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 4, no.3, hlm. 988–95, diakses 10 Agustus 2019
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/400/353>

Annisa Dyah Chairini, 2020

HUBUNGAN KEMOTERAPI DAN ASUPAN ENERGI DENGAN STATUS GIZI PASIEN KANKER NASOFARING DI RSUP FATMAWATI JAKARTA PADA TAHUN 2019

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Prodi Kedokteran Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Randi H, Nurul H , Jumaini 2015, Gambaran Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi, *JOM* Vol 2 No 2, diakses 27 Desember 2019,
<https://media.neliti.com/media/publications/186920-ID-gambaran-indeks-massa-tubuh-pada-pasien.pdf>
- Riyadi, H 2001, Metode Penilaian Status Gizi, *Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Robbins, SL, Kumar, V, Abbas AK, Aster, JC 2015, *Robbins and cotran pathologic basis of disease edisi 7*, hlm. 788–801, EGC, Jakarta.
- Roezin A, & Adham M 2007, Karsinoma nasofaring dalam Soepardi EA, Iskandar N, Bashirudin J, Restuti, editor, *Buku ajar ilmu kesehatan THT* , hlm.182-187, Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Roezin A, & Adham M 2014, Karsinoma Nasofaring dalam Soepardi EA, Iskandar N, Bashirudin J, Restuti RD, *Buku ajar ilmu kesehatan telinga hidung tenggorokan edisi ke-7*, hlm. 158–166, Badan Penerbit FKUI, Jakarta
- Rozi, MF 2013, *Kiat mudah mengatasi kanker serviks*, Aulia Publishing, Yogyakarta.
- Sanchez-Lara, K, Ugalde-Morales, E, Motola-Kuba, D, Green, D 2013, Gastrointestinal Symptoms and Weight Loss in Cancer Patients Receiving Chemotherapy, *British Journal of Nutrition*, 109, diakses 20 September 2018
https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/CD1370035A55BEBDE2CFB904D986C50E/S0007114512002073a.pdf/gastrointestinal_symptoms_and_weight_loss_in_cancer_patients_receiving_chemotherapy.pdf
- Saunders, J, & Smith, T 2010, Malnutrition: Causes And Consequences, *Clinical Medicine*, 10(6), 624–627, diakses 6 Mei 2020
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4951875/>
- Siregar, RD, Arneliwati, Nauli, FA 2014, Hubungan status gizi terhadap kejadian anemia pada lansia, *Jurnal Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, hlm. 1-10, diakses 2 Maret 2020,
<https://media.neliti.com/media/publications/185450-ID-hubungan-status-gizi-terhadap-kejadian-a.pdf>
- Sofiani, EG, dan Kes, SRA 2018, Tingkat pengetahuan gizi, asupan energi-protein dan status gizi pasien kanker nasofaring yang mendapatkan kemoterapi. *Darussalam Nutrition Journal*, 2(2), 14-20, diakses 25 Maret 2020
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/nutrition/article/view/2423/1597>

- Sri, M 2010, Hubungan antara tingkat asupan energi dan protein dengan status gizi pada pasien kanker nasofaring di RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo*, diakses 13 April 2020
<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/12565>
- Sudiono J, & Hassan I 2013, DNA epstein-barr virus (EBV) sebagai biomaker diagnosis karsinoma nasofaring, *Majalah Kedokteran Gigi Dental Journal*, Vol.46, No.3, hlm.140–147, diakses 25 Juli 2019
<https://e-journal.unair.ac.id/index.php/MKG/article/view/774>
- Sugita, L 2012, Tingkat Kecukupan Energi dan Protein, Tingkat Pengetahuan Gizi, Jenis Terapi Kanker dan Status Gizi Pasien Kanker Rawat Inap di Rumah Sakit Kanker Dharmais, *Skripsi Program Studi Gizi, Institut Pertanian Bogor*, diakses 5 April 2019
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/54925/10/I12lsu.pdf>
- Suhardjo, 2002, *Perencanaan Pangan dan Gizi*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Sulistianingsih, F 2017, Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Nasofaring Yang Mendapatkan Kemoterapi Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi, *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, diakses 15 Desember 2019
<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/49762>
- Supariasa, dkk 2002, *Penilaian Status Gizi*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, IDN 2013, *Penilaian status gizi edisi revisi*, EGC, Jakarta.
- Sutandyo, N 2007, Nutrisi pada Pasien Kanker yang Mendapat Kemoterapi, *Jurnal of Cancer Indonesia 4*, diakses 20 Juli 2018
<https://media.neliti.com/media/publications/65539-ID-nutrisi-pada-pasien-kanker-yang-mendapat.pdf>
- Suzuki, H, Asakawa, A, Amitani, H, Nakamura, N, Inui, A 2013, Cancer Cachexia- Pathophysiology and Management, *Journal of Gastroenterology*, 48(5), diakses 20 Juli 2018
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00535-013-0787-0>
- Swarjana, I Ketut 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit ANDI, Jakarta.
- Tortora, GJ & Derrickson, B 2011, *Principles of Anatomy and Physiology Maintenance and Continuity of the Human Body 13th Edition*, John Wiley & Sons Inc, Amerika Serikat.

- Tricia, F, Rahaju, P and Suheryanto, R 2012, Hubungan status nutrisi penderita karsinoma nasofaring stadium lanjut dengan kejadian mukositis sesudah radioterapi. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 42(1), diakses tanggal 17 Juli 2019
<http://www.orli.or.id/index.php/orli/article/view/40>
- Trijayanti, E & Probosari, E 2016, Hubungan Asupan Makan dan Status Gizi Pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 5 Nomor 4, diakses 10 April 2019
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14342/13873>
- Tsao, SW, Yip, YL, Tsang, CM, Pang, PS, Lau, VMY, Zhang, G, & Lo, KW 2014, Etiological Factors Of Nasopharyngeal Carcinoma, *Oral Oncology*, 50(5), 330–338, diakses 6 November 2019
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24630258/>
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X 2012, *Penyempurnaan Kecukupan Gizi untuk Indonesia*, WNPG X, Jakarta.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI 2018, *Ringkasan Rumusan Rekomendasi WNPG XI*, Jakarta, diakses 2 Februari 2019
<https://wnpg.lipi.go.id/wp-content/uploads/2018/07/rumusan/RINGKAS-RUMUSAN-REKOMENDASI-WNPG-2018.pdf>
- Wilkes, MG 2000, *Gizi pada Kanker dan Infeksi HIV*, Dialihbahasakan oleh Hartono, A. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Wiryanana M 2009, Nutrisi Pada Penderita Sakit Kritis, *Jurnal Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Udayana*, vol.8, no.2, hlm. 176-186, diakses 14 Februari 2020,
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jim/article/view/3829/2825>
- Yoshizaki, T, Kondo, S, Wakisaka, N, Muro, S, Endo, K, Sugimoto, H, Nakanishi, S, Tsuji, A dan Ito, M 2013, Pathogenic role of Epstein–Barr virus latent membrane protein-1 in the development of nasopharyngeal carcinoma, *Cancer letters*, 337(1), pp.1-7, diakses tanggal 2 Agustus 2019
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030438351300387X>