

DAFTAR REFERENSI

- Adhistry (2015). Kuaran Kanker Ovarium Berdasarkan Modifikasi Glasgow Prognostik Skor. Tersedia dari nama database Tesis, Departemen Obstetri Ginekologi. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Aoyagi, T. Terracina, K. P. Raza, A. Matsubara, H. Takabe, K. (2015). Cancer Cachexia, Mechanism and Treatment. *World Journal of Gastrointestinal Oncology*. 7, 17-29. DOI: 10.4251/wjgo.v7.i4.17
- Argiles JM, Javier F, Soriano L, Busquets S (2017) Searching for the Ideal Therapy for Cancer Cachexia. *Journal Developing Drugs* 6: e151. doi:10.4172/2329-6631.1000e151
- Bruggeman (2016) Cancer Cachexia: Beyond Weight Loss. *American Society of Clinical Oncology*. 2, 1172-1174. DOI: 10.1200/JOP.2016.016832
- Darmawan, Adriani (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutr*. 149-157. DOI: 10.2473/amnt.v3i3.2019.149-157
- Darwin P. (2012). Ekspresi Hypoxia-Inducible Factor-1 α menginduksi Ekspresi Eritropoietin Intraseluler, dan Vascular Endothelial Growth Factor pada Penderita Kanker Mammae dengan Anemia. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 27, 77-82. Diakses dari <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/108>
- Dewi (2015). Analisis Risiko Kanker Mammae Berdasar Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Usia Menarche, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 3, No. 1 Januari 2015: 12-13
- Dewi, NNA. Aryawan, IMD (2017). 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*, Volume 14 Nomor 1 April 2017: 1-14
- Erikawati, Y (2017). Hubungan Asupan Protein dan Serum Albumin terhadap Status Gizi Pasien Kanker Serviks Stadium III Kemoradiasi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang.

- Firasi, A. A. Yudhanto, E (2016). Hubungan Usia terhadap Derajat Diferensiasi Kanker Payudara pada Wanita. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Volume 5, Nomor 4, Oktober
- Ganapati, N. P. D. (2017). Profil Epidemiologi Penyakit Kanker di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo Tahun 2008-2010. Tersedia dari nama database (UI 1306401372)
- Habsari, A (2017). Hubungan Beberapa Faktor Gizi dan Kemoterapi dengan Status Gizi Penderita Kanker. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 5, Nomor 4. Diakses dari <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hairi (2013) Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Asupan Energi dan Zat Gizi Kanker di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta, Departemen Gizi Masyarakat, Faktor Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Instalasi Gizi Perjan RS Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia (2004). Penuntun Diet Edisi Baru. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Iqbal, M. Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi A B C D*. Jakarta: Salemba Medika
- Kar (2008). Pengaruh Anemia pada kanker terhadap Kualitas Hidup dan Hasil Pengobatan.
- Kee, JL. RN. MS (1997). *Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kemenkes RI. (2015). *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, Semester 1
- Kementerian Kesehatan RI (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kemenkes (2018). Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html>
- Khasanah, U. Nindya, T, S (2018). Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dengan Produktivitas Pekerja Wanita di Bagian Percetakan dan Pengemasan di UD X Sidoarjo. *Amerta Nutr.* Hal 83 - 89
- Kheriyah (2014). Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas Antikanker Senyawa Turunan Feoforbid A, Tersedia dari database (1008010026)

- Kurniasari, F. Surono, A. Pangastuti, R. (2015). Status Gizi sebagai Prediktor Kualitas Hidup Pasien Kanker Kepala dan Leher. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2, 60-67. DOI: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2015.002.01.6>
- Kurniasari. (2017). *Buku Ajar Gizi dan Kanker*. Jakarta: Universitas Brawijaya Press
- Kusuma, HS. Maghfiroh, Bintanah, S (2014). Hubungan Asupan Protein dan Kadar Albumin pada Pasien Kanker di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*. November, Volume 3, Nomor 2
- Ladyani, F (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia 20 – 40 tahun Mengenai Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) sebagai Salah Satu Cara Mendeteksi Dini Kanker Payudara di Dusun Sidodadi. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Volume 4, Nomor 1, Januari 2017
- Marischa, S. Anggraini, D. I. Putri, G. T (2017). Malnutrisi pada Pasien Kanker. *Medula*. Volume 7. Nomor 4. November 2017
- Muchlisa (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi pada Remaja Putri di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol.9, Issue 3, pages 1-15
- Muliawati, Yanti, dkk (2012). *Acta Medica Indonesiana - The Indonesian Journal of Internal Medicine*
- Ningrum (2015). Pengaruh Kemoterapi terhadap Asupan Makan dan Status Gizi penderita Kanker Nasofaring di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi di Surakarta
- Nurahmatika, P. Bintanah, S. Kusuma, HS (2017). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Vitamin E, dan Zink dengan Kadar Albumin pada Pasien Kanker Payudara di RS Tugurejo Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil – Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. Hal 286 - 296
- Oemiati, R. Rahajeng, E. dkk (2011). Prevalensi Tumor dan Beberapa Faktor yang Mempengaruhinya di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vo; 39, No.4, 2011: 190 -204

Nuraini, Ngadiarti, I. Moviana, Y (2017). Bahan Ajar Gizi. Dietetika Penyakit Infeksi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017

Safitri, S (2019). Efektivitas Pemberian Nugget Ikan Gabus dan Sari Buah Berwarna terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) dan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Orang dengan HIV di Balai Rehabilitasi Sosial Bahagia Medan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi. Program Studi Diploma IV

Said, S. Taslim, Nurpudji A. Bahar, Burhanuddin (2013). Gizi dan Penyembuhan Luka. *Indonesia Academic Publishing*

Said, S. Taslim, Nurpudji A. Bahar, Burhanuddin (2016). Hubungan IMT dan Kadar Albumin Berhubungan dengan Penyembuhan Luka. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*. Diakses dari: <https://www.neliti.com/id/publications/104711/hubungan-imt-dan-kadar-albumin-berhubungan-dengan-penyembuhan-luka>

Saventy. Amelia (2016). Pengaruh Pemberian Makanan Cair melalui Naso Gastric Tubes (NGT) terhadap indeks massa tubuh (IMT). Haemoglobin dan kadar Albumin pasien Kanker di Rumah Sakit Kanker Dharmais.

Saviria, V (2020). Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pasien Ca Paru yang Mendapatkan Kemoterapi di Ruang Rawat Inap di RSUD Dr. Moewardi di Surakarta. Jurusan Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta. Diakses dari http://eprints.ums.ac.id/82575/1/NAS PUB_VIVI%20FIX.pdf

Septarini, H (2014). Gambaran Kejadian Tumor Payudara di RSUD Serang Tahun 2013. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta

Sofhiyanti, I (2015). Hubungan Asupan Zinc, Vitamin C dan Protein, Status Ekonomi dan Kejadian Wasting pada Anak Usia 7-12 Tahun di Pulau Kalimantan (Risksdas 2010). Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Universitas Esa Unggul, Jakarta.

Susetyowati, Pangastuti, R. Dwidanarti, SR (2018). Asupan Makan, Status Gizi dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol 14 No 4 April 2018 (146-153). ISSN 1693-900X (Print), ISSN 2502-4140 (Online) Online sejak Januari 2016 di <https://jurnal.ugm.ac.id/jgk>

Tiastuti, SE (2016). Hubungan Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Kelas X di SMA Negeri I Teras Kabupaten Boyolali. Skripsi. Jurusan Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.

Vanhoutte G, van de Wiel M, Wouters K, et al (2016). Cachexia in cancer: what is in the definition?. *BMJ Open Gastroenterol*. 3(1): e000097. Published online 2016 Oct 18. doi: [10.1136/bmjgast-2016-000097](https://doi.org/10.1136/bmjgast-2016-000097)