

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Abdul, dkk. 2011. *Pengaruh Aktivitas Aerobik Terhadap Perubahan Penurunan Lemak Pada Sanggar Segar*. Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta. [Acessed 12 Januari 2014].
- Almatsier, Sunita. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka
- Almatsier, Sunita. 2004. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : PT. Gramedia
- American Cancer Society. 2010. Detailed Guide: Cancer (General Information): Signs and Symptoms of Cancer. (online) Available From : http://www.cancer.org/docroot/CRI/content/CRI_2_4_3X_What_are_the_signs_and_symptoms_of_cancer.asp?sitearea= (Diakses 01 Maret 2017).
- American Cancer Society. (2017a). *Breast cancer facts and figures 2017-2018*. Atlanta: American Cancer Society. Retrieved from <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/research/cancer-facts-and-statistics/breast-cancer-facts-and-figures/breast-cancer-facts-and-figures-2017-2018.pdf>
- Anggraeni, A.C. 2012. *Nutritional Care Process*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atkinson, RI. 2005. *Etiologies Of Obesity dalam The Management Of Eating Disorders and Obesity*. Totowa : Humana Press, Inc.
- Apriyani, D, dan Asiarini, W.D, (2015). Gambaran Pola Makan, Asupan Zat Gizi Makro Dan Serat, Gaya Hidup Terhadap Status Gizi Pasien Kanker Payudara Di Rumah Singgah Cisc. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 7(1). pp 84-89.
- Ayubbana, S dan Narulita, S, (2019). *Fatigue dan status nutrisi pada pasiendengan kanker payudara yang menjalani kemoterapi*. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 13(4). pp 278-283.
- Boltong, A., et al., 2014. *A prospective cohort study of thr effects of adjuvant breast cancer chemotherapy on taste function, food liking, appetite and associated nutritional outcomes*. *Plas One*, 9(7). doi:10.1371/journal.pone.0103512.
- Cancer Cachexia Hub. *About cancer cachexia [Internet]*. 2017 [Diakses tanggal 8 juli 2017]. Tersedia dari <http://www.cancercachexia.com/about-cancer-cachexia/html>.
- Ceccatto, Vanessa & Pietro, Patrícia & Previdelli, Agatha & Vieira, Francilene & Schiavon, Cecilia & Engel, Raquel & Cardoso, Alyne & Assis, Maria Alice & Crippa, Carlos & González-Chica, David. (2014). *Brazilian Healthy*

- Eating Index Revised (BHEI-R) of Women Before and During Adjuvant Treatment for Breast Cancer. *Nutricion hospitalaria*. 30. 1101-1109. 10.3305/nh.2014.30.5.7439.
- Custódio IDD, Marinho EdC, Gontijo CA, Pereira TSS, Paiva CE, Maia YCdP (2016) Impact of Chemotherapy on Diet and Nutritional Status of Women with Breast Cancer: A Prospective Study. *PLoS ONE* 11(6): e0157113. doi:10.1371/journal.pone.0157113
- Darmawan, A. R. F, dan Adriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutr*. pp 149-157.
- De Vries, Y.C., et al., 2017. Differences in dietary intake during chemotherapy in breast cancer patients compared to women without cancer. *Supportive Care in Cancer*, 25(8), 2581-2591. doi: 10.1007/s00520-017-3668-x.
- Diananda, Rama. 2009. *Mengenal Seluk Beluk Kanker*. Yogyakarta: kata hati.
- Djauzi, Samsuridjal. 2005. *Dari Soal Ginjal Sampai Kanker*. Jakarta : Kompas.
- Dewi, N.N Astika dan Aryawan, I.M Dony, (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*. 14(1) :1-14.
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment*. New York : Oxford.
- Handayani, L., Suharmiati, A. M., & Ayuningtyas, A. 2012. *Menaklukkan Kanker Serviks Dan Kanker Payudara Dengan 3 Terapi Alami*. AgroMedia
- Hariani, Ririn. 2005. *Nutrisi Pada Penderita Kanker* (internet). Jakarta. <http://www.pikiran-rakyat.com>., diakses 13 Mei 2013, sumber : Harianto, dkk.
- Harianto. 2005. Gejala Klinis Kanker. <http://www.pikiran-rakyat.com>. Diakses pada 16 Mei 2013.
- Habsari, A., Pradigdo, S. F. & Aruben, R. (2017). Hubungan beberapa faktor gizi dan kemoterapi dengan status gizi penderita kanker. *J. Kesehatan Masy*. 5, 593–599.
- Hendry, Naland, 2007. *Pencegahan dan Terapi Kanker*. Jakarta. Penerbit : Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Hirshaut and Pressman. 1992. *Breast Cancer Risk Factors Vary by Tumor Subtype*. Breastcancer.org. Diakses 15 Mei 2013.

- Hidayat, A., Purwani, L.E., Nugrohowati, N., (2020). Hubungan Kemoterapi dan Asupan Energi dengan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Stadium II dan III. *Media Gizi Indonesia*. 15(2). pp 110-118.
- Di rsup fatmawati jakarta pada tahun 2018-2019
- Indonesia Protocol ALL-Standart Risk, 2006.
- International Union Against Cancer / UICC, 2009.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman GiziSeimbang .(2014).
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Data dan Informasi Kesehatan Situasi Penyakit Kanker*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Magee, Elaine. 2000. *Cegah Dini Kanker Payudara*. Jakarta. Bhuana Ilmu Populer.
- Makari-Judson, G., Braun, B., Jerry, D. J., & Mertens, W.C. (2014). Weight gain following breast cancer diagnosis: implication and proposed mechanisms. *World Journal of Clinical Oncology*, 5(3), 272-282.
- Marischa, S., Anggraini, D. I. & Putri, G. T. Malnutrisi pada Pasien Kanker. *Medula*7, 107–111 (2017).
- Mistirahayu, W. 2008. *Pengaruh Kemoterapi terhadap Penurunan Status Nutrisi. Studi Observasional pada Penderita Kanker di IRNA I Ruang 27 RS Dr. Saiful Anwar*. Malang.
- Mumpuni, Y & Wulandari, A. 2010. *Cara Mengatasi Kegemukan*. Yogyakarta : Andi.
- Murwani. 2001. *Penentuan Sisa Makanan Pasien Rawat Inap dengan Metode Taksiran Visual Comstok di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Tesis.Universitas Gadjah Mada.
- Noorwati. 2005. *Kemoterapi : Manfaat dan Efek samping* (internet). Jakarta : Pustaka Utama.
- Pamungkas, Z., 2011. *Deteksi Dini Kanker Payudara, Ed.1*. Yogyakarta : Buku Biru
- Polovich, M., Whitford, J., & Olsen, M. (2008). *Chemotherapy and biotherapy guidelines and recommendations for practice*. Oncology Nursing Society.
- Polyzos, S. A., & Margioris, A. N. (2018). Sarcopenic obesity. *Hormones*, 17, 321-331.

- Putri, S. Hubungan Efek Samping Kemoterapi Terkait Nafsu Makan dan Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pasien Kanker Payudara (Studi Kasus di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya). (Universitas Airlangga, 2018).
- Putri, S., Adriani, M & Estuningsih, Y,(2019). Hubungan Antara Nafsu Makan dengan Asupan Energi dan Protein Pada Pasien Kanker Payudara *Post* Kemoterapi. *Media Gizi Indonesia*. 14(2). pp 170-176
- Purwanto, Heru, et al. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keberhasilan Pemberian Kemoterapi pada Pasien Penderita Kanker Payudara di RSUD Dr. Soetomo dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal." *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 3, no. 1, 2014, doi:10.12962/j23373520.v3i1.6111.
- Retrieved from [https://link.springer.com/ article/10.1007/s42000-018-0049-x](https://link.springer.com/article/10.1007/s42000-018-0049-x)
- Rahajeng, A.D., & Sulchan. 2010. *Tingkat Kecukupan Energi, Protein dan Status Gizi Pasien Pra dan Pasca Operasi Kanker Payudara*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Riskesdas, 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- RSUP Sanglah. 2020. *Register Pasien Ruang Angsoka RSUP Sanglah*. RSUP Sanglah Denpasar.
- Saviria, V, 2020. *Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pasien Ca Paru yang Mendapat Kemoterapi di Ruang Rawat Inap di RSUD dr. Moewardi di Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, D.S. (2015). The effect of chemotherapy in cancer patient to antiety *J Majority*, 4(4), 94-99. Retrieved from <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/587/591>.
- Setyaningrum, Kusti Marbawani. 2009. *Hubungan Kemoterapi dengan Asupan Energi Protein dan Status Gizi pada Pasien Leukemia Limfoblastik Akut (LLA) di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. FK UGM. Yogyakarta.
- Siti Fathonah, Sarwi. 2020. *Literasi Zat Gizi Makro Dan Pemecahan Masalahnya*. Deepublish CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Supariasa, 2004. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC), Jakarta.
- Susetyowati, Pangastuti, R dan Wulandari, H, (2018). Asupan Makan, Status Gizi, dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 14(4). pp 146-153.
- Theresia, Lydia. 2012. *Hubungan Overweight dengan Peningkatan Kadar Gula Darah pada Pedagang Pusat Pasar Medan*. Universitas Sumatera Utara.

Available from : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/31305>
[Accessed 20 februari 2014].

Utami, P. 2012. *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta : Agro Media Pustaka

Velde, V.C. JH., Bosnan, F.C., Wagenes, D.J. 1999. *Onkologi. Alih Bahasa :Arjono, edisi 5*. Yogyakarta: Panitia Kanker RSUP Dr Sardjito. dalam : [http : //www.dharmais.co.id](http://www.dharmais.co.id) [diakses 12 Mei 2013].

Wahyuni, E. Sri, (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.

Wikipedia. 2012. Vitamin and Minerals Supplement, [http : //www.wikipedia.co.id](http://www.wikipedia.co.id). diakses 15 Mei 2013.

Willet, W., Manson, J., Liu, S. 2002. *Glycemic Index , Glycemic Load and Risk of Type 2 Diabetes*. *Am J Clin Nutr*. 76(1):274-280.

Yunita, Theresia R. 2017. *Ciri-ciri Kanker Payudara Sesuai Stadium*. Availableat : <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3633992/ciri-ciri-kanker-payudara-sesuai-stadium>. Diakses pada : 18 Juni 2021.

Zagoto, Maria Magdalena., Nevi Yarni., Oskah Dakhi. (2019). *Perbedaan Individu dari Gaya Belajarnya Serta Implikasinya Dalam Pembelajaran*. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*. 2(2): 259-265