



DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi Edisi 9*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aziz F, Andrijono, Abdul BS. (2006). *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Bays, H. E., González-Campoy, J. M., Bray, G. A., Kitabchi, A. E., Bergman, D. A., Schorr, A. B., ... & Henry, R. R. (2008). Pathogenic potential of adipose tissue and metabolic consequences of adipocyte hypertrophy and increased visceral adiposity. *Expert review of cardiovascular therapy*, 6(3), 343-368.
- Botchkarev, V.A. (2003). Molecular Mechanism of Chemotherapy-Induced Hair Loss. *Journal of Investigative Dermatology*. 8, p. 5-72.
- Bowden, V.R., Dickey, S., and Greenberg, C.S. (2010). *Children and Their Families The Continuum of Care*. Philadelphia : Saunders Company.
- Damanik, S. R. H. (2015). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Anyelir RSUD Arifin Achmad provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Diananda, R. (2007). *Mengenal Seluk Beluk Kanker*. Yogyakarta : Katahati.
- Dicato, M. (2003). Anemia in Cancer : Some Pathophysiological Aspects. *The Oncologist*, 8(90001), 19-21.
- Escott-Stump, S. (2008). *Nutrition and diagnosis-related care*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Febriani, A., & Rahmawati, Y. (2019). Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya. *Jurnal Respirasi*, 5(1), 22-28.
- Festy, P. (2018). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya : UM Surabaya Publishing.
- Firmansyah, M.A. (2010). Penatalaksanaan Mual Muntah yang Diinduksi Kemoterapi. *Cermin Dunia Kedokteran*. 37, p. 50-249.
- Flegal, K. M., Carroll, M. D., Ogden, C. L., & Curtin, L. R. (2010). Prevalence and trends in obesity among US adults, 1999-2008. *Jama*, 303(3), 235-241.



Gaw, A., Murphy, M.J., Cowan, R.A., O'reilly, D.S.J., Stewaetet. (2011). *Biokimia Klinis Edisi 4*. Jakarta : EGC

Gibson, RS. (2005). *Principle of Nutritional Assessment*. New York (US) : Oxford University Pr.

GKM Mekar Bersemi. (2016). *Mengurangi Sisa Makanan Pasien Kemoterapi*. Denpasar : Instalasi Gizi RSUP Sanglah.

Griffin, A.M., Butow, P.N., Coates, A.S., Childs, A.M., Ellis, P.M., Dunn, S.M. (1996). Patient Perception of The Side Effects of Cancer Chemotherapy. *Annals of Oncology*. 7, p. 95-189.

Guyton, A.C. (2013). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Jakarta : EGC.

Hadi, S., & Iskandar, M. (2012). Hubungan anemia dan transfusi darah terhadap respons kemoradiasi pada karsinoma serviks uteri stadium IIB-IIIB. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 1(1).

Hakim, V.R., & Fitriyono. (2013). Analisis Aktivitas Antioksidan, Kandungan Zat Gizi Makro dan Mikro Snack Bar Beras Warna Sebagai Makanan Selingan Penderita Nefropati Diabetik. *Journal of Nutrition College*, [Online] 2 (4), p. 431-438. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> [diakses 13 Februari 2017].

Hanifa, S., Heriady, Y., & Tursina, A. (2019). Korelasi Pemberian Siklus Kemoterapi Dengan Derajat Kerontokan Rambut Pada Pasien Kanker Payudara yang Diberikan Kemoterapi Berbasis Taxane.

Hardiano, R., & Huda, N. (2015). Gambaran Indeks Massa Tubuh pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi. (*Doctoral dissertation, Riau University*).

Hartati, B. S. A. (2007). Upaya Peningkatan Asupan Makan pada Pasien Cancer. *Gizi Indon*, 30 (1), p. 70-72.

Hartiyanti & Triyanti. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Hartono, A. (2006). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta : EGC.

Harjatmo, T. P., Wiyono, S., & Par'i, H. M. (2017). *Bahan Ajar Gizi: Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.



Haryati, B. M., & Aisah, S. K. N. (2013). Profil penderita kanker paru primer di rumah sakit umum daerah Ulin Banjarmasin tahun 2006-2011. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 33, 50-6.

Hepp, P., Fasching, P. A., Beckmann, M. W., Fehm, T., Salmen, J., Hagenbeck, C. & Mahner, S. (2018). Use of Granulocyte-colony Stimulating Factor During Chemotherapy and Its Association With CA27. 29 and Circulating Tumor Cells—Results From the SUCCESS A Trial. *Clinical Breast Cancer*, 18(5), e1103-e1110.

Hungu, D. A. (2007). *Pengertian Jenis Kelamin*. Jakarta : Penerbit Grasindo.

Instalasi Gizi RSUP Sanglah. (2014). *Peraturan Pemberian Makanan Rumah Sakit (PPMRS)*. Denpasar : RSUP Sanglah.

Instalasi Gizi RSUP Sanglah. (2018). *Laporan Tahunan Instalasi Gizi*. Denpasar : RSUP Sanglah.

Isworo, A., Setiowati, D., & Taufik, A. (2012). Kadar hemoglobin, status gizi, pola konsumsi makanan dan Kualitas hidup pasien Thalassemia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 7(3), 183-189.

Itokindo. (2011). *Manajemen Modern dan Kesehatan Masyarakat*. [Online] (diupdate September 2011) http://medicastore.com/penyakit/780/Pengobatan_Kanker.html [diakses 13 Februari 2017].

Jogja Cancer Registry. (2020). *Laporan Registrasi Kanker Berbasis Rumah Sakit (RKBR) Periode Januari 2020*. [Online] (diupdate 1 Januari 2020) <https://canreg.fk.ugm.ac.id/laporan-data/registrasi-kanker-berbasis-rumah-sakit-dr-sardjito-fkkmk-ugm/januari-2020/> [diakses 24 Mei 2021].

Johnson, S. W., & O'Dwyer, P. J. (2005). Pharmacology of cancer chemotherapy: cisplatin and its analogues. *Cancer, Principles and practice of oncology*, 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 344-58.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PPGRS)*. Jakarta : Indofatin.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Kemenkes RI.



Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Rikesdas 2018*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Beban Kanker di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kim, S., McClave, S. A., Martindale, R. G., Miller, K. R., & Hurt, R. T. (2017). Hypoalbuminemia and clinical outcomes: what is the mechanism behind the relationship?. *The American Surgeon*, 83(11), 1220-1227.

Kufe, D.W., Pollock, R.E., Weichselbaum, R.R., Bast, R.C. Jr., Gansler, T.S. (2003). *Holland-Frei Cancer medicine - Multistage Carcinogenesis*. [Online] (diupdate 26 Pebruari 2003) Hamilton on BC Decker Inc. ISBN 1-55009-213-8. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK13982/> [diakses 13 Pebruari 2017].

Krans, B. (2020). Radition Therapy. [Online] (diupdate 3 Juli 2020) <https://www.healthline.com/health/radiation-therapy> [diakses 24 Oktober 2020].

Kusumawadani, N. (1996). *Penanganan Nutrisi Pada Penderita Kanker*. Media Litbangkes, 6 (4), p. 10-15.

Love, R.L., Leventhal, H., Easterling, D.V., Nerenz. D.R. (1989). *Side Effects and Emotional Distress During Cancer Chemotherapy*. Wisconsin Clinical Cancer Center. 63, p. 12-604.

Miller, C. K., Gabbay, R. A., Dillon, J., Apgar, J., & Miller, D. (2006). The effect of three snack bars on glycemic response in healthy adults. *Journal of the American Dietetic Association*, 106(5), 745-748.

Moehyi, S. (1992). *Pengaturan Makanan dan Diet Untuk Penyembuhan Penyakit*. Edisi 2, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.

Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2003). a LANGE medical book. *Harper's Illustrated Biochemistry*. 26th Ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

National Cancer Institute. (2015). *What is Cancer?*. [Online] (diupdate 9 Pebruari 2015) <https://www.cancer.gov/about-cancer/understanding/what-is-cancer> [diakses 9 Pebruari 2017].

Nikolai, B., Ivan, D., Polina, K., Laurent, P. M., & Vitaly, V. (2011). Multi-Agent Systems and Blood Cell Formation. *Multi-Agent Systems: Modeling, Interactions, Simulations and Case Studies*, 395.



Nurhidayah, I. (2012). *Pengaruh Pemberian Tindakan Keperawatan Oral Care Dengan Madu Terhadap Mukositis Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker Nasofaring.* Tesis. Program Pendidikan Pasca Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.

Noviyani, R., Budiana, I. N. G., Tunas, I. K., Indrayathi, A., Niruri, R., & Suwiyoga, K. (2017). Efek Kemoterapi Bleomisin, Vincristin, Mitomisin dan Carboplatin terhadap Massa Tumor dan Infiltrasi Parametrium pada Pasien Kanker Serviks: Studi Kasus di RSUP Sanglah Denpasar. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(3), 164-170.

Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta.

Partridge, A.H., Burstein, H.J., Winer, E.P. (2001). Side Effects of Chemotherapy and Combined Chemohormonal Therapy in Women With Breast Cancer. *Journal of the National Cancer Institute Monographs*. 30, p. 42-135.

PERSAGI. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia.* Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.

Peters, T. (1996). All about albumin: biochemistry. *Genetics, and Medical Applications (Academic Press, 1996).*

Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., & Sutomo, R. (2014). Keefektifan ekstra putih telur terhadap peningkatan albumin dan penurunan IL-1 β pada pasien tuberkulosis dengan hipoalbuminemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 111-8.

Price, S.A., & Wilson, L.M. (2005). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.* Jakarta : EGC.

Polagruoto, J. A., Wang-Polagruoto, J. F., Braun, M. M., Lee, L., Kwik-Uribe, C., & Keen, C. L. (2006). Cocoa flavanol-enriched snack bars containing phytosterols effectively lower total and low-density lipoprotein cholesterol levels. *Journal of the American Dietetic Association*, 106(11), 1804-1813.

Punch, M.D. (2003). *Asked question about albumin division of transplantation.* Michigan : University of Michigan

Purwaningsih, S., Darmono, S. S., & Judiono, J. (2014). Pengaruh Pemberian Diet Modifikasi terhadap Status Gizi Pasien Kanker dengan Kemoradiasi. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 2(3).



- Purwanto, D. A., Mulatsih, S., & Triyono, T. (2017). Faktor yang Memengaruhi Episode Transfusi Packed Red Cell (PRC) pada Anak dengan Keganasan. *Indonesian Journal of Cancer*, 11(2), 49-54.
- Randy, G., Pelucchi, C., Gallus, S., Parpinel, M., Dal Maso, L., Talamini, R. & La Vecchia, C. (2007). Lipid, protein and carbohydrate intake in relation to body mass index:an Italian study. *Public health nutrition*, 10(3), 306-310.
- Rekam Medis RSUP Sanglah. (2019). *Data Pasien Kemoterapi*. Denpasar : RSUP Sanglah.
- RSUP Sanglah. (2019). Profil Gambaran Umum RSUP Sanglah. Denpasar : RSUP Sanglah. [Oneline] (diupdate 1 Maret 2019) <http://sanglahhospitalbali.com/v3/category/profil/> [diakses 24 Mei 2021].
- Rodgers, G. M., Becker, P. S., Blinder, M., Cella, D., Chanan-Khan, A., Cleeland, C. & Weir, A. B. (2012). Cancer-and chemotherapy-induced anemia. *Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, 10(5), 628-653.
- Sabrida, H. (2015). Peranan deteksi dini kanker untuk menurunkan penyakit kanker stadium lanjut. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan, Semester, 1*.
- Saryono & Anggreni. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Jakarta : Nuha Medika.
- Seroja, I. (2012). *Penyebab Munculnya Penyakit Kanker*. [Online] (diupdate 8 Desember 2012) <http://www.serojamedia.com/2012/12/penyebab-munculnya-penyakit-kanker.html> [diakses 13 Pebruari 2017].
- Setyaningsih, A., & Pramono, A. (2014). *Pengaruh Pemberian Snack Bar Kedelai Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Wanita Hipertolesterolemia* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Setyati, S. (2010). *Transfusi Darah yang Rasional*. Semarang : Pelita Insani.
- Short, M. W., & Domagalski, J. E. (2013). Iron deficiency anemia: evaluation and management. *American family physician*, 87(2), 98-104.
- Siregar, Y. S., Widyaningsih, W., & Syahruddin, E. (2016). Indeks Massa Tubuh, Persentase Otot Rangka, dan Albumin pada Pasien Kanker Paru Karsinoma Bukan Sel Kecil Sebelum dan Setelah Kemoterapi. *J. Respir Indo* 36, 73-82.



- Skolnik, H. and Chernus, A., (2010). *Nutrient Timing for Peak Performance (The Rights Food, The Rights Time, The Rights Results)*. [e-book]. <http://www.humankinetics.com/products/all-products/nutrient-timing-for-peak-performance-ebook> [diakses 13 Pebruari 2017].
- Sternfeld, B., Wang, H., Quesenberry Jr, C. P., Abrams, B., Everson-Rose, S. A., Greendale, G. A., ... & Sowers, M. (2004). Physical activity and changes in weight and waist circumference in midlife women: findings from the Study of Women's Health Across the Nation. *American journal of epidemiology*, 160(9), 912-922.
- Sugondo, S. (2009). Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2009). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suprayitno. (2003). *Pengantar Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Garata Yudha.
- Supriyatna, S. (2012). Pengaruh Suplementasi Modisco Putih Telur Terhadap Perubahan Kadar Albumin pada Pasien Bedah dengan Hypoalbuminemia di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 1(2).
- Sutandyo, N. (2007). Nutrisi pada Pasien Kanker yang Mendapat Kemoterapi. *Indonesian Journal of Cancer*, 4, p. 144-148.
- Sutandyo, N. (2007). *Terapi Nutrisi Pada Pasien Kanker Dalam Ilmu Penyakit Dalam Volume 2*. Jakarta : FKUI.
- Sutandyo, N. (2007). Transfusi pada Pasien Kanker: manfaat dan resiko. *Indonesian Journal of Cancer*.
- Sutedjo, A. Y. (2006). *Mengenal Penyakit Melalui Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta : Amara Books.
- Syahwal, S., & Dewi, Z. (2018). Pemberian snack bar meningkatkan kadar hemoglobin (Hb) pada remaja putri. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 9-15.
- Syamsiatun, N. H., & Siswati, T. (2015). Pemberian ekstra jus putih telur terhadap kadar albumin dan Hb pada penderita hipoalbuminemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(2), 54-61.



Trichopoulou, A., Gnardellis, C., Benetou, V., Lagiou, P., Bamia, C., & Trichopoulos, D. (2002). Lipid, protein and carbohydrate intake in relation to body mass index. *European journal of clinical nutrition*, 56(1), 37-43.

Triwini, I. A. N., Puspaningrum, D. H. D., & Wiradnyani, N. K. (2017). Nutrimat Bar Menurunkan Sisa Makanan Pasien Kemoterapi di RSUP Sanglah Denpasar, Bali, Indonesia. *Gizi Indonesia*, 40(2), 101-110.

Wahidin, M. (2015). Deteksi dini kanker leher rahim dan kanker payudara di Indonesia 2007-2014. *Buletin Data dan Informasi Kesehatan. Pusdatin. Semester I*.

Weinberg, RA. (2007). *The Biology of Cancer*. New York : Garland Science.

Wiranata, IGA. (2017). *Formulasi dan Karakteristik Nutrimat Bar Berbasis Tepung Kacang Kedelai (Glycine Max. L) dan Tepung Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris. L) Sebagai Makanan Pasien Kemoterapi*. Skripsi. Badung : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Sains Dan Teknologi Universitas Dhyana Pura.

Wirasmadi, P., Adhi, T., dan Weta, W. (2015). Analisis Sisa Makanan Pasien Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar Provinsi Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive Journal*, 3 (1), p. 88-95.

World Health Organization. (2018). Latest Global Cancer Data : Cancer Burden Rises to 18.1 Million New Cases and 9.6 Million Cancer Deaths in 2018. [Oneline] (diupdate 12 September 2018) <https://www.who.int/cancer/PRGlobocanFinal.pdf> [diakses 3 Januari 2020].

Xu, H., Xu, L., Page, J. H., Cannavale, K., Sattayapiwat, O., Rodriguez, R., & Chao, C. (2016). Incidence of anemia in patients diagnosed with solid tumors receiving chemotherapy,2010–2013. *Clinical epidemiology*, 8, 61.

Yan, M. R., Parsons, A., Whalley, G. A., Kelleher, J., & Rush, E. C. (2017). Snack bar compositions and their acute glycaemic and satiety effects. *Asia Pacific journal of clinical nutrition*, 26(4), 624.

Yeom, S. S., Park, I. J., Jung, S. W., Oh, S. H., Lee, J. L., Yoon, Y. S., ... & Kim, J. C. (2017). Outcomes of patients with abdominoperineal resection (APR) and low anterior resection (LAR) who had very low rectal cancer. *Medicine*, 96(43).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMBERIAN SNACK BAR DALAM DIET TINGGI ENERGI TINGGI PROTEIN (TETP)

TERHADAP STATUS GIZI

PASIEN KEMOTERAPI DI RSUP SANGLAH DENPASAR

IDA AYU NYM TRIWINI, Dr. Susetyowati, DCN, M.Kes; Lastdes Cristiany Friday, S.Gz, MPH

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yodmanee, S., Karrila, T.T., and Pakdeechanuan, P. (2011). Physical, chemical and antioxidant properties of pigmented rice grown in Southern Thailand. *International Food Research Journal*, 18 (3), p. 901-906.

Yusmaidi, Y., Rafie, R., Nur, M., & Nabilah, B. (2020). Derajat Toksisitas Trombosit pada Penderita Kanker Kolorektal yang Mendapat Kemoterapi CapeOX. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 313-320.

Zulkarnain, A. K. (2010). *Perbedaan Indeks Massa Tubuh (Imt) Pasien Ca Mamae Duktus Infiltratif Sebelum Dan Sesudah Mendapat Terapi Neoadjuvant: Studi Observasional Di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang* (Doctoral Dissertation, Faculty Of Medicine).