

## 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 Pebruari 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](http://medicastore.com/penyakit/780/Pengobatan_Kanker.html) [diakses 13 Pebruari 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.
- Kementarian Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Pogram 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 Karboplatin 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 $\beta$  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.
- Polagruto, J. A., Wang-Polagruto, J. F., Braun, M. M., Lee, L., Kwik-Urbe, 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. [Online] (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 Hiperkolesterolemia* (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., & Syahrudin, 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. [Online] (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).



- 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).