

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. 2010. Analisis Konsep Kualitas Hidup. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13 (2) : 81-86.
- Almatsier. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Almatsier. 2010. *Penuntun Diet*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Alsagaff, Hood. 1995. *Kanker Paru dan Terapi Paliatif*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Ambarawati, Muis, dan Susanti. 2013. Pagaruh Konseling Laktasi Intensif terhadap Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif sampai 2 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 2 (1) : 15-23.
- American Cancer Society. 2018. *Breast Cancer Fact and Figures 2017-2018*. Atlanta: American Cancer Society.
- American Lung Association. 2004 *Smooking-attributable Lung Cancer*. Lung Cancer Fact Sheet.
- Aminullah, Y., Wiratno., dan Susilaningsih, N. 2012. Pengaruh Kombinasi Vitamin C dan E Dosis Tinggi terhadap Sistem Hemopoetik Kanker Kepala dan Leher. *Medica Hospital*, 1(2) : 89-94.
- Ananda, R. R., Ermayanti, S., dan Abdiana. 2018. Hubungan Staging Kanker Paru dengan Skala Nyeri pada Pasien Kanker yang Dirawat di Bagian Paru RSUP DR M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7 (3) : 430-435.
- Anwar, A. D., Harsono, A. B., Sasotya, R. M. S., Amarullah, M. N., dan Hidayat, D. 2013. *Bandung Controversies and Consensus in Obstetrics and Gynecology*. Sagung Seto, Jakarta.
- Apdani, 2011. Karakteristik Penderita Kanker Paru yang Dirawat Inap di Bangsal Paru Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Potianak Periode 1 Januari 2006 – 31 Desember 2010. *Naskah Publikasi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Argilles, Busquets, Stemmler, dan Lopez. 2014. Cancer Cachexia: Understanding the Molecular Basis. *Nature Review Cancer*, 14 (11) : 754-762.
- Arrieta, O., Ortega, R. M. M., Rodriguez, G. V., Thome, M, G, S., Estrada, D. F., Ramero, C. D., R. 2010. Association of Nutritional Status and Serum Albumin Levels with Development of toxicity in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Treated with Paclitaxel-Cisplatin Chemotherapy: a Prospective Study. *BMC Cancer*. 10 (50) : 1-7.

- Astadi, N. G. A. S. 2015. Tingkat Konsumsi Energi Protein dan Status Gizi Vegetarian di Asrama Sri Radha Gopisvara Madhavara Banyuning Singaraja Bali. *Skripsi* : Fakultas Teknik - UNY, Yogyakarta.
- Azzahra, M. F dan Muniroh, L. 2015. Pengaruh Konseling terhadap Pengetahuan dan Sikap Pemberian ASI. *Media Gizi Indonesia*, 10 (1) : 20-25.
- Bagaray, F, E., Wowor, V, N, S., dan Mintjelungan, C, N. 2016. Perbedaan Efektivitas DHE dengan Media Booklet dan Media Flip Chart terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gizi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Baliwati, Y. F., Sibarani, S., dan Madarijah, S. 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya, Depok.
- BCC Cancer. 2015. Vinorelbine. http://www.bccancer.bc.ca/drug-database-site/Drug%20Index/Vinorelbine%20monograph_1Feb2015.pdf, Diakses tanggal 21 juli 2019.
- BCC Cancer. 2017. Etoposide. http://www.bccancer.bc.ca/drug-database-site/Drug%20Index/Etoposide_monograph_1Mar2017.pdf, Diakses tanggal 16 Juli 2017.
- Blake, Steve. 2008. *Vitamins & Minerals Demystified*. The McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- BPOM. 2015. Dosetaksel. <http://pionas.pom.go.id/monografi/dosetaksel>, Diakses tanggal 19 Juli 2019.
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., dan Jemal, A, 2018. Global Cancer Statistics 2018: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA Cancer J Clin*, 68 : 394-424.
- Caesandri, S. D dan Adiningsih, S. 2016. Peranan Dukungan Pendampingan dan Kebiasaan Makan Pasien Kanker selama Menjalani Terapi. *Media Gizi Indonesia*, 10 (2) : 157-165.
- Cancer Care Ontario. 2018. Gemcitabine. <https://www.cancercareontario.ca/sites/ccocancercare/files/gemcitabine.pdf>, Diakses pada tanggal 19 Juli 2019.
- Cancer Care Ontario. 2019. Paclitaxel. <https://www.cancercareontario.ca/sites/ccocancercare/files/paclitaxel.pdf>, Diakses pada tanggal 19 Juli 2019.
- Cappuzo, F dan Toschi, L. 2009. Gemcitabine for The Treatment of Advanced Nonsmall Cell Lung Cancer. *Onco Targets and Therapy*, 2 : 209-217.

- Chang, Y. F., Yu, Y. C., dan Lai, J. T. 2018. The Impact of Nutrition Education Programs on Cancer Survivors Nutritional Status. *Journal of Global Oncology*. <https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/jgo.18.53800>, Diakses 18 Juli 2020.
- Cho, S. W., Kim, J. H., Lee, S. M., Cho, F. J., Jeong, J., dan Park, Y. K. 2014. Effect of 8-Week Nutrition Counseling to Increase Phytochemical Rich Fruit and Vegetable Consumption in Korean Breast Cancer Patients: a Randomized Control Group. *Clinical Nutrition Research*, 3 (1) : 39-47.
- Cornelia, Sumedi, E., Anwar, I., Ramayulis, R., Iwaningsih, S., Kresnawan, T., dan Davey, P. 2002. *Medicine at a Glance*. Erlangga, Jakarta.
- Cornelia., Sumedi, E., Anwar, T., Ramayalus, R., Iwaningsih, S., Kresnawan, T., dan Nurlita, H. 2013. *Konseling Gizi Proses Komunikasi, Tata Laksana, serta Aplikasi Konseling Gizi pada Berbagai Diet*. Penebar Swadaya Group, Jakarta.
- Cotogni, P., Pedrazzoli, P., Waele, E., Aprile, G., Farina, G., Stragliotto, S., Lorenzo, F., dan Caccialansa, R. 2019. Nutritional Therapy in Cancer Patients Receiving Chemoradiotherapy: Should We Need Stronger Recommendations to Act for Improving Outcomes?. *Journal Cancer*. 10 (18) : 4318-4325.
- Darmawan dan Adriani, 2019. Status Gizi, Asupan Energi, dan Zat Gizi Mikro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3 (3) : 149-157.
- Dermawan, D. 2015. *Farmakologi untuk Keperawatan*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Dewi, A dan Aryawan, D. 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.
- Dudek, A. Z., Chereddy, S., Nguyen, S., Wagner, J. F., dan Maddaus, M. 2008. Neoadjuvant Chemoterapy with Reduced-Dose Carboplatin dan Gemcitabine in a Patient with Fanconi Anemia. *Journal of Thoracic Oncology*, 3 (4) : 447-550.
- Ernawati., Ermayanti, S., Herman, D., dan Russilawati. 2019. Faktor Risiko Kanker Paru pada Perempuan yang Dirawat di Bagian Paru RSUP Dr. M. Djamil Padan dan RSUD Solok: Penelitian Case Control. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8 (2) : 1-7.
- ESPEN. 2016. Guidelines on Nutrition in Cancer Patients. *Clinical Nutrition* : 1-38.

- Faller, B. A dan Pandit, T. N. 2011. Safety and Efficacy of Vinorelbine in the Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer. *Libertas Academica*. 5 : 131-144.
- Firdaus. 2010. *Dilemanya Sebuah Rokok*. Rasa Aksara, Jakarta.
- Firmana, D. 2017. *Keperawatan Kemoterapi*. Salemba Medika, Jakarta.
- Gamelia, E., Kurniawan, A., dan Widiyanto, A.F. 2015. Pengaruh Konseling terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat tentang Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesmasindo*, 7 (3) : 218-224.
- Gralla, R.J. 2004. Quality of Life Consideration in Patients with Advanced Lung Cancer: Effect of Topotecan on Symptom Palliation and Quality of Life. *Journal Oncologist*, 6 (6) : 14-24.
- Gustaning, G. 2014. Pengembangan Media Booklet Menggambarkan Macam-macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK 1 Jenar. *Skripsi* : Fakultas Teknik – UNY, Yogyakarta.
- Habsari, A., Pradigdo, S. F., Aruben, R. 2017. Hubungan Beberapa Faktor Gizi dan Kemoterapi dengan Status Gizi Penderita Kanker (Studi Kasus di Instalasi Rawat Jalan Poli Onkologi RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (4) : 593-599.
- Hairi, S. L. 2013. Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Asupan Energi dan Zat Gizi Pasien Kanker di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta. *Skripsi* : Fakultas Ekologi Manusia – IPB, Bogor.
- Hartati, S. A. B. 2007. Upaya Peningkatan Asupan Makan Pada Pasien Kanker. *Gizi Indonesia*, 30 (1) : 70-72.
- Hawkins R dan Grunberg. 2009. Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting; Challenges and Opportunities for Improved Patients Outcomes. *Journal of Oncology Nursing or the Oncology Nursing Society*. 13 (1) : 54-64.
- Herlina, Rahmalia, S., dan Dewi, Y. I. 2018. Hubungan Riwayat Merokok dengan Stadium Ca Paru. <https://media.neliti.com/media/publications/183804-ID-hubungan-riwayat-merokok-dengan-stadium.pdf>, Diakses 30 Juni 2020.
- Hernowo, B. S., 2012. *Karsinoma Paru*. Bandung Integrated Respiratory Care 2012. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2017/01/Karsinoma-Paru.pdf>, Diakses 2 Agustus 2019.
- Hestingtyas. 2013. Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu dalam Pemberian Makanan Anak dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 tahun di Kecamatan Semarang Timur. *Skripsi* : Universitas Diponegoro, Semarang.

- Hulma, Basyar, M., dan Mulyani, H. 2014. Hubungan Karakteristik Penderita dengan Gambaran Sitopatologi pada Kasus Karsinoma Paru yang dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3 (2) : 196 – 201.
- Husen, A., Suharti, Ch., dan Hardian. 2016. Hubungan antara Derajat Nyeri dengan Tingkat Kualitas Hidup Pasien Kanker Paru yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5 (4) : 545-557.
- Ilhamdani. 2017. Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Pemilihan Pelayanan Kesehatan di Desa Karanggeneng Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Naskah Publikasi Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Jamaluddin. 2015. Efikasi dan Toksisitas Erlotinib/Gefitinib sebagai Terapi Lini Kedua pada Pasien Kanker Paru Jenis Karsinoma Bukan Sel Kecil. *Thesis*: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Joerger, M., Omlin, A., Cerny, T., dan Fruh, M. 2010. The Role of Pemetrexed in Advanced Non Small-Cell Lung Cancer: Special Focus on Pharmacology and Mechanism of Action. *Bentham Science Publishers Ltd*, 11 : 37-47.
- Juwita, D dan Afdhila, A. R. 2018. Pengaruh Karakteristik Pasien terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan pada Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr.M. Djamil Padang, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 5 (2) : 126-133.
- Katzung, B. G., 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Medika, Jakarta.
- Kemendes RI. 2017. Buku Ajar Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Kemendes RI. 2019. Penyakit Kanker di Indonesia Berada pada Urutan ke 8 di Asia Tenggara dan Urutan 23 di Asia. <http://p2p.kemkes.go.id/penyakit-kanker-di-indonesia-berada-pada-urutan-8-di-asia-tenggara-dan-urutan-23-di-asia/>, Diakses tanggal 2 April 2019.
- Kim, A., Feng, P., Ohkuri, T., Sauers, D., Cohn, Z. J., Chai, J., dan Hong. 2012. Defects in the Peripheral Taste Structure and Function in the mrl/lpr Mouse Model of Autoimmune Disease. *PLoS One*, 7 (4).
- Klamerus, J. F., Brahmer, J. R., dan Ettinger, D. 2012 *Panduan untuk Penderita Kanker Paru*. Indeks, Jakarta.
- Kligerman dan Charles. 2010. Epidemiology of Lung Cancer in Women; Risk Factor, Survival, and Screening. *American Journal of Roentgenology*.
- KPKN. 2017. Panduan Penatalaksanaan Kanker Paru. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- KPKN. 2017. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Paru.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kumar, V., Cotran, R. S., dan Robbins, S. L. 2007. *Buku Ajar Patologi Edisi 7*. EGC, Jakarta.
- Kurniasari, Surono, A., dan Pangastuti, R. 2015. Status Gizi sebagai Prediktor Kualitas Hidup Pasien Kanker Kepala dan Leher. *Indonesia Journal of Human Nutrition*, 2 (1) : 60-67.
- Kurniawan, A dan Lugito, N. P. H., 2016. Nutritional Status and Quality of Life in Breast Cancer Patients in Karawaci General Hospital. *Indonesia Journal of Cancer*, 10 (1) : 1-4.
- Lamid, A. 1995. Vitamin E sebagai Antioksidan. *Puslitbang Gizi Bogor*, 5 (1) : 14-16.
- Laraeni, Y., Sofiyatin, R., dan Rahayu, Y. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu terhadap Konsumsi Zat Gizi (Energi dan Protein) pada Balita Gizi Kurang di Desa Labuhan Lombok. *Jurnal Media Bina Ilmiah*, 9 (1) : 15-21.
- Machfoedz, I dan Suryani, E. 2007. Pendidikan Kesehatan dan Promosi Kesehatan. Tramaya. Yogyakarta.
- Marischa, S., Anggraini, D. L., dan Putri, G. T., 2017. Malnutrisi pada Pasien Kanker. *Medula*, 7 (4) : 107-111.
- Marks, D. B., Marks, A. D., dan Smith, C. M. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar*. EGC, Jakarta.
- Murtaza, B., Aziz, H., Amira, S. K., Francois, G., dan Naim, A. 2017. Alteration in Taste Perception in Cancer: Causes and Strategies of Treatment. *Frontiers in Physiology*, 8 (134).
- Mustafa, M., Azizi, A.R. J., Illzam, E.L., Nazirah, A., Shafira, A.M., dan Abbas, S.A. 2016. Lung Cancer: Risk Factor, Management, and Prognosis. *IOSR Journal of Dental and Medical Science*. 10 (10) : 94-101.
- Najafi, S., Haghihat, S., Lahiji, M. R., Poosh, E. R., Chaman, M., Abdollahi, R., Asgari, M., dan Zarroti, M. 2018. Randomized Study of the Effect of Dietary Counseling During Adjuvant Chemotherapy on Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting, and Quality of Life in Patient with Breast Cancer. *Taylor and Francis Group*. 1-10.
- Napirah, Rahman, dan Tony, A. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Pengembangan Kota*. 4 (1) : 29-39.

- Nerfina, J. D. 2014. Tata Laksana Nutrisi pada Kanker Serviks yang Menjalani Terapi Radiasi. Program Pendidikan Dokter Spesialis. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Notoadmojo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoadmojo. 2005. *Metodologi Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuraini, P. 2011. *Faktor Risiko Kanker Paru di RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2009-2010*. Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nurmahatika, P., Bintanah, S., dan Kusuma, H. 2017. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Vitamin E, dan Zink dengan Kadar Albumin pada Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Olson, J. 1995. *Farmakologi*. EGC, Jakarta.
- Otto, S. E. 2003. *Buku Saku Keperawatan Onkologi*. EGC, Jakarta.
- Park, K. O dan Kwan, S. C. 2012. Effects of Individualized Nutritional Education Programs on the Level of Nutrient Intake and Nutritional Status of Colorectal Cancer Patients Undergoing Palliative Chemotherapy. *Journal Korean Academy Nursing*, 42 (6) : 799-809.
- PDPI. 2003. Kanker Paru Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Prastiwi, T. F. 2013. Developmental and Clinical Psychology. *Journal Psychology Universitas Negeri Semarang*, 1 (1) : 21–27.
- Price, S. A dan Wilson, L. M. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. EGC, Jakarta.
- Putri, Adriani, dan Estuningsih. 2019. Hubungan antara Nafsu Makan dengan Asupan Energi Protein pada Pasien Kanker Payudara Post Kemoterapi. *Media Gizi Indonesia*, 14(2) : 170-176.
- Putri, P. H. 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi dengan Asupan Zat Gizi pada *BodyBuilder*. *Artikel Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahmadani, Chairun, W., dan Pamudji, G. 2016 Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Kualitas Hidup dengan Kepatuhan Penggunaan Obat sebagai Variabel antara pada Pasien Rheumatoid Arthritis di Depo Farmasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13 (2): 191-200.

- RSUD dr. Saiful Anwar Malang. 2016. Sejarah Singkat. <https://rsusaifulanwar.jatimprov.go.id/sejarah-singkat/>, Diakses tanggal 5 Mei 2020.
- RSUD dr. Saiful Anwar Malang. 2016. Klinik Paru. <https://rsusaifulanwar.jatimprov.go.id/poliklinik-paru/>, Diakses 5 Mei 2020.
- Rasyid, Kamso. S., Suratman., dan Bestral. 2004. Karakteristik dan Ketahanan Hidup 2 Tahun Penderita Kanker Paru di RS Kanker Dharmais Periode Januari 1998 – November 2001. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 3 (1) : 13-23.
- Santarpia, L., Franco, C., dan Fabrizo, P. 2011. Nutritional Screening and Early Treatment of Malnutrition in Cancer Patients. *Journal of Cachexia Sarcopenia Muscle*. 2(1) : 27-35.
- Sari, L dan Purwanto. 2016. Mutasi GFR pada Non-Small Cell Lung Cancer di Rumah Sakit Kanker “Dharmais”. *Indonesian Journal of Cancer*, 10 (4) : 131-136.
- Soemantri, I. 2009. *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Klien System Pernapasan Edisi 2*. PT. Salemba Medikal, Jakarta.
- Solehah dan Fatekurohman. 2018. Analisis Ketahanan Hidup Pasien Kanker Paru Menggunakan Regresi *Weibull*. *Indonesian of Journal of Applied Statistics*. 1 (2) : 79-87.
- Sugita, Lina. 2012. Tingkat Kecukupan Energi dan Protein, Tingkat Pengetahuan Gizi, Jenis Terapi Kanker dan Status Gizi Kanker Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Kanker Dharmais. *Skripsi : Fakultas Ekologi Manusia – IPB, Bogor*.
- Suhardjo. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sukandar, E. Y., Sri, H., dan Putri, R. 2014. Evaluasi Reaksi Obat Merugikan pada Pasien Kemoterapi Kanker Payudara di salah satu Rumah Sakit di Bandung. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12 (2) : 183-192.
- Sukardja, I. D. G. 2000. *Onkologi Klinik*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Sunardi, D. 2019. Asam Amino Serum pada Pasien Kanker Paru dengan Kaheksia dan Hubungannya dengan Status Nutrisi, Sitokin Pro dan Anti-inflamasi. <http://uiupdate.ui.ac.id/article/terapi-nutrisi-bagi-pasien-kanker-paru.>, Diakses pada tanggal 19 Mei 2019.
- Supariasa. 2012. *Konseling Gizi*. EGC, Jakarta.
- Susetyowati, Pramantara, I. D. P., dan Istutiningrum, D. 2016. Association of Malnutrition with Quality of Life, Mortality, and Readmission Post Hospitalization in Patients with Non-Communication Disease. *Pakistan Journal of Nutrition*, 15 (8) : 771-776.

- Susetyowati, Yenita, dan Kurnianda. 2010. Status Gizi Awal berdasarkan *Patient Generated Subjective Global Assessment* (PG-SGA) berhubungan dengan Asupan Zat Gizi dan Perubahan Berat Badan pada Penderita Kanker Rawat Inap di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7 (2) : 80-84.
- Susetyowati., Pangastuti, Retno., Dwidanarti, Sri, Retna., Wulandari, Hanifah. 2018. Asupan Makan, Status Gizi, dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Indonesia*, 14 (4) : 146-153.
- Suwendar, Fudholi, A., Andayani, T. M., dan Sastramihardja, H. 2015. Analisis Outcome Humanistik pada Pasien Kanker Serviks Rawat Inap selama Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung dengan Menggunakan Kuesioner EORTC QLQ-C30 versi 3. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan*.
- Takemura, Y., Sasaki, M., Goto, K., Takaoka, A., Ohi, A., Kurihara, M., Nakanishi, N., Nakano, Y., dan Hanaoka, J. 2016. Energy Metablism and Nutritional Status in Hospitalized Patients with Lung Cancer. *J Clin Biochem Nutr*, 59 (2) : 122-129.
- Taryono, Y. 2019. Pasien Kanker Paru. <http://rsparurotinsulu.org/po-content/po-upload/Quality%20of%20life%20pada%20pasien%20kanker%20Paru.pdf>, Diakses 3 Juli 2020.
- Tjay, T. H dan Rahardja, K. 2007. *Obat-obat Penting*. Gramedia, Jakarta.
- Triana, V. 2006. Vitamin dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (1) : 40-47.
- Universitas Indonesia. 2005. *Farmakologi Terapi Edisi 4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wahyuni., Swidarmoto, B., Rogayah, R., dan Hidayat, H. 2011. The Positive Result of Cytology Brushing At Flexible Fiberoptic Bronchoscopy Compared with Transthoracic Needle Aspiration on Central Lung Tumor. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 31 (1) : 22-31.
- Wardhani., Kurniasari, F. N., Harti, L. B., Ariestiningsih, A. D., dan Nugroho, S. 2017. *Buku Ajar Gizi dan Kanker*. UB Press, Malang.
- Webster. 1986. *Webster's New International Dictionary*. Merriam Webster Inc., Springfield.
- Wijayanti dan Mulyadi. 2018. Pendidikan Kesehatan Menggunakan Booklet terhadap Pemahaman Pasien di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8 (1) : 372-379.

Yeni, P. S. I. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya. *Skripsi* : Universitas Teuku Umar, Aceh.