

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, JM & Cory S 2007, 'The Bcl-2 apoptotic switch in cancer development and therapy', *Oncogene*, p. 1324, diakses 10 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17322918>
- Adriana, R, Dewi YA, Samiadi D 2015, 'Kesintasan Penderita Karsinoma Nasofaring Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di RSHS', *Jurnal Kedokteran Universitas Padjajaran*, Bandung, diakses 21 Februari 2018
<https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Kesintasan-Penderita-Karsinoma-Nasofaring-Dan-Faktor-Yang-Mempengaruhinya-.pdf>
- Agarwal, J, Dutta D, Palwe V, Gupta T, Laskar SG, Budrukkar A, Murthy V, Chaturvedi P, Pai P, Chaukar D, D'Cruz AK, Kulkarni S, Kulkarni A, Baccher G, Shrivastava SK 2010, 'Prospective subjective evaluation of swallowing function and dietary pattern in head and neck cancers treated with concomitant chemo-radiation', *J Cancer Res Ther*, p. 15, diakses 10 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20479541>
- Ahmed, R, Sodeifi A, Scrivani SJ, Kaban LB, Sonis ST 2009, 'Viridans Streptococcus Bacteremia in Children on Chemotherapy for Cancer: An Underestimated Problem', *World Journal of Cancer*, p. 2275, diakses 10 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/9610710/>
- Azwa, N 2009, *Prevalensi Komplikasi Oral Akibat Kemoterapi pada Pasien Kanker di RSUP H.Adam Malik Medan*. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, diakses 30 Mei 2017
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7899/3/09E01562.pdf.txt>
- Bressan, V, Stevanin S, Bianchi M, Aleo G, Bagnasco A, Sasso L 2016, 'The effects of swallowing disorders, dysgeusia, oral mucositis and xerostomia on nutritional status, oral intake and weight loss in head and neck cancer patients: A systematic review. Cancer Treatment Reviews', *Cancer Treat Rev*, p. 105, diakses 5 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27010487>
- Cox, JD, Stetz J, Pajak TF 1995, 'Toxicity criteria of the Radiation Therapy Oncology Group (RTOG) and the European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)', *Int J Radiat Oncol Biol Phys*, p.1341, diakses 5 September 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7713792>
- Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta

- Dwiyanti, D, Hadi H, Susetyowati 2004, 'Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kejadian Malnutrisi di Rumah Sakit', *Jurnal Kedokteran Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta, diakses 20 Februari 2018
<https://journal.ugm.ac.id/jgki/article/viewFile/15354/11648>
- Faisal, HH 2016, 'Gambaran Karakteristik Karsinoma Nasofaring dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prognosis', *Jurnal Kedokteran Universitas Indonesia*, Depok, diakses 18 Juli 2017
<https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Gambaran-karakteristik-karsinoma-nasofaring-dan-faktor-yang-mempengaruhi-prognosis.pdf>
- Farhangfar, A, Makarewicz M, Ghosh S, Jha N, Scrimger R, Gramlich L, & Baracos V 2014, 'Nutrition impact symptoms in a population cohort of head and neck cancer patients: multivariate regression analysis of symptoms on oral intake, weight loss and survival', *Oral Oncol*, p. 877, diakses 21 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25017804>
- Febriani, RP, Antono D, Budiarti R, Muyassaroh 2016, 'Faktor risiko kejadian disfagia pada penderita keganasan kepala dan leher yang menjalani kemoradiasi', *Jurnal ORLI*, p. 62, diakses 20 Februari 2018
<http://www.orli.or.id/index.php/orli/article/view/148>
- Gandy WJ 2014, *Gizi & Dietetika*, Edisi 2, EGC, Jakarta
- Hairi, SL 2013, *Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Asupan Energi dan Zat Gizi Pasien Kanker di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta*, Skripsi Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses 30 Mei 2017
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/63959/1/I13slh.pdf>
- Hakim, L 2016, *Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Karsinoma Nasofaring (KNF) - Studi Observasional Analitik di RSI Sultan Agung Semarang Periode 1 Januari 2010 – 31 Desember 2015*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, diakses 21 Februari 2018
<http://repository.unissula.ac.id/5149/>
- Hariani, R 2007, *Hubungan Antara Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung, diakses 30 Mei 2017
<http://digilib.unila.ac.id/25297/20/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

- Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2015, *Info Datin, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (STOP KANKER)*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Jager-Wittenaar, H, Dijkstra PU, Vissink A, van Oort RP, van der Laan BF, Roodenburg JL 2010, 'Malnutrition in patients treated for oral or oropharyngeal cancer—prevalence and relationship with oral symptoms: an explorative study', *Support Care Cancer*, p.1675, diakses 5 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20844902>
- Kamstra, IJ, Harriet Jager-Wittenaar, Pieter U. Dijkstra, Paulien M. Huisman, Rob P. van Oort, Bernard F. A. M. van der Laan, Jan L. N. Roodenburg 2011, 'Oral symptoms and functional outcome related to oral and oropharyngeal cancer', *Support Care Cancer*, p. 1327, diakses 20 Agustus 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3151373/>
- Kementerian Kesehatan Pemerintah Republik Indonesia 2015, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Kanker Nasofaring*, diakses 17 Agustus 2017
<http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PNPKKNF.pdf>
- Komang, SK 2017, *Patogenesis, Patofisiologi, dan Manifestasi Klinis Kanker Nasofaring, LTM Pemicu 3 Modul Penginderaan*, Universitas Indonesia, Depok
- Kubrak, C, Olson K, Jha N, Scrimger R, Parliament M, McCargar L, Koski S, Baracos VE 2012, 'Clinical determinants of weight loss in patients receiving radiation and chemoirradiation for head and neck cancer: a prospective longitudinal view', *Head Neck*, p. 695, diakses 20 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22730077>
- Lalla, RV, Marie C. Latortue, Catherine H. Hong, Anura Ariyawardana, Sandra D'Amato-Palumbo, Dena J. Fischer, Andrew Martof, Ourania Nicolatou-Galitis, Lauren L. Patton, Linda S. Elting, Fred K. L. Spijkervet, Michael T. Brennan 2011, 'A Systematic Review of Oral Fungal Infections in Patients Receiving Cancer Therapy', *Support Care Cancer*, p.985, diakses 10 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2914797/>
- Langius, JAE, Doornaert P, Spreuwenberg MD, Langendijk JA, Leemans CR, van Bokhorst-de van der Schueren MA 2010, 'Radiotherapy on the neck nodes predicts severe weight loss in patients with early stage laryngeal cancer', *Radiother Oncol*, p. 80, diakses 10 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20223540>
- Lango, MN, Egleston B, Fang C, Burtness B, Galloway T, Liu J, Mehra R, Ebersole B, Moran K, Ridge JA 2014, 'Baseline health perceptions,

dysphagia, and survival in patients with head and neck cancer', *Cancer*, p. 840, diakses 20 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24352973>

Lutfi, U & Maliya A 2008, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam Tindakan Kemoterapi di Rumah Sakit DR. Moewardi Surakarta', *Jurnal Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta, diakses 18 Juli 2017
journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3733/2403

Maubere, F & Iga N 2014, *Karakteristik Pasien Karsinoma Nasofaring di Poliklinik Telinga Hidung Tenggorokkan-Kepala Leher Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar pada Bulan November-Desember*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, diakses 21 Februari 2018
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/12688/8673>

Meilaty, I 2013, *Penyusunan Menu Porsi Kecil (Small Portion Menu) untuk Pasien dengan Malnutrisi di RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung*, Skripsi Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses 20 Februari 2018
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/63957/1/I13ime.pdf>

Melani, W & Sofyan F 2009, 'Karakteristik Penderita Kanker Nasofaring di Rumah Sakit H. Adam Malik Medan Tahun 2011', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, diakses 20 Juni 2017
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ejurnalfk/article/view/1291>

Mexitalia, M, Sari HK, Sudarmanto B 2012, 'Hubungan Tipe Tumor dengan Tumor Cachexia Syndrome pada Anak', *Med Hosp*, p. 37, diakses 7 Juni 2017
<http://www.medicahospitalia.rskariadi.co.id/index.php/mh/article/view/38>

Murtiono, W 2013, *Pengaruh Radioterapi Eksterma Terhadap Penurunan Kualitas Hidup Penderita Karsinoma Nasofaring WHO Tipe III*, Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung, diakses 1 Juni 2017
<http://www.rscm.quality-journey.com/wp-content/uploads/2016/02/Pengaruh-Radioterapi-Eksterna-Terhadap-Penurunan-Kualitas-Hidup-Penderita-Karsinoma-Nasofaring-WHO-Tipe-III.pdf>

Ng K, Leung SF, Johnson PJ, Woo J 2004, 'Nutritional consequences of radiotherapy in nasopharynx cancer patients', *Nutr Cancer*, p.156, diakses 20 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15489208>

- Ningrum, DAR 2015, 'Pengaruh Kemoterapi terhadap Asupan Makan dan Status Gizi Penderita Kanker Nasofaring', *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta, diakses 2 Juni 2017
<http://eprints.ums.ac.id/39826/9/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Notoatmodjo, S 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Nurdiansah, F 2014, *Ekspresi Cyclooxygenase-2 pada Penderita Karsinoma Nasofaring dengan Pemberian Kemoradioterapi Konkuren*, Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, diakses 1 Agustus 2017
<https://text-id.123dok.com/document/4yrwm8zo-ekspresi-cyclooxygenase-2-cox-2-pada-penderita-karsinoma-nasofaring-dengan-pemberian-kemoradioterapi-konkuren.html>
- Nurhidayatun, 2012, *Uji Klinis Randomisasi: Pengaruh Perawatan Mulut Menggunakan Madu Terhadap Perubahan Stadium Mukositis pada Anak Kanker di RS Kanker Dharmais Jakarta*, Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok, diakses 2 Juni 2012
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20303797-T30708%20%20Uji%20klinis.pdf>
- Ogama, N, Suzuki S, Umeshita K, Kobayashi T, Kaneko S, Kato S, Shimizu Y 2010, 'Appetite and adverse effects associated with radiation therapy in patients with head and neck cancer', *Eur J Oncol Nurs*, p. 3, diakses 5 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19734089>
- Oktaviani, E & Salean, JT 2009, *Referat Karsinoma nasofaring (KNF)*, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta
- Pauloski, BR, Rademaker AW, Logemann JA, Newman L, MacCracken E, Gaziano J, Stachowiak L 2006, 'Relationship between swallow motility disorders on videofluorography and oral intake in patients treated for head and neck cancer with radiotherapy with or without chemotherapy', *Head Neck*, p. 1069, diakses 2 Februari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16823874>
- Putri, EB 2011, *Karakteristik Penderita Karsinoma Nasofaring di Departemen Ilmu Kesehatan THT-KL FKUP/RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Tahun 2006-2010*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung, diakses 1 Agustus 2017
<http://www.rscm.quality-journey.com/wp-content/uploads/2016/02/Karakteristik-penderita-KNF-RSHS-Bandung-2006-2010.pdf>
- Roezin, A & Adham M 2012, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala & Leher, Edisi 7*, Badan Penerbit FKUI, Jakarta

- Rosenthal, DI & Trotti A 2009, 'Strategies for managing radiation-induced mucositis in head and neck cancer', *Semin Radiat Oncol*, p. 29, diakses 20 Maret 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19028343>
- RSPAD Gatot Soebroto 2017, Sejarah RSPAD Gatot Soebroto Presidential Hospital, diakses 2 Februari 2017
<http://www.rspadgs.net/v2/index.php/page/1>
- Setyawan, A & Djakaria HM 2013, 'Efek Dasar Radiasi pada Jaringan', *Journal of The Indonesian Radiation Oncology Society*, p. 25, diakses 20 Maret 2018
<http://www.pori.or.id/wp-content/uploads/2015/08/Jori-10.pdf>
- Shike M 1996, *Nutrition therapy for the Cancer Patient*, In Hematology / Oncology Clinic of North America
- Silander, E, Nyman J, Hammerlid E 2012, 'An Exploration of Factors Predicting Malnutrition in Patients with Advanced Head and Neck Cancer', *Laryngoscope*, p. 2428, diakses 10 Juni 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23918730>
- Simon, Machilan S 1995, *Nutrition and Fitness*, Macmilan Library Reference, New York
- Sudiasa, P, Tjekeg M, Puteri AAS 2012, 'Penurunan Status Gizi Pasien Karsinoma Nasofaring setelah Radioterapi dengan Cobalt-60 di RSUP Sanglah', *Jurnal Kedokteran Universitas Udayana*, Denpasar, diakses 2 Juni 2017
https://www.academia.edu/8436442/JURNAL_ILMIAH_KEDOKTERAN_at_BULLET_179_PENURUNAN_STATUS_GIZI_PASIEN_KARSINOMA_NASOFARING_SETELAH_RADIOterapi_DENGAN_COBALT_60_DI_RSUP_SANGLAH_REDUCTION_OF_NUTRIENT_STATUS_NASOPHARYNGEAL_CANCER_PATIENTS_AFTER_RADIOTherapy_WITH_COBALT_60_IN_SANGLAH_HOSPITAL
- Sugiyono 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, CV Alfabeta, Bandung
- Suhana, N 2016, *Ekspresi of Differentiation 80 (CD80) dan Cluster of Differentiation 86 (CD86) dengan Cluster of Differentiaton 8+ (CD8+) pada Karsinoma Nasofaring Tipe Undifferentiated*, Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, diakses 21 Februari 2018
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/51073/Ekspresi-cluster-of-differentiation-80-cd80-dan-cluster-of-differentiation-86-cd86-dengan-cluster-of-differentiation-8-cd8-pada-karsinoma-nasofaring-tipe-undifferentiated>

- Sulistianingsih, F 2017, *Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Nasofaring Yang Mendapatkan Kemoterapi Di Ruang Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi*, Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 25 Agustus 2017
<http://eprints.ums.ac.id/49762/>
- Supriatno, & Subagyo G 2011, 'Perawatan Kandidiasis Pseudomembran Akut dan Mukositis Oral pada Penderita Kanker Nasofaring yang Menerima Kemoterapi dan Radioterapi', *Jurnal Kedokteran Gigi Klinik Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta, diakses 2 Juni 2017
<https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/15421/10334>
- Susetyowati, Yenita, Kurnianda J 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 Hosein Palembang', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, p. 80, diakses 7 Juni 2017
<https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17741>
- Tricia, F, Rahayu P, Suheryanto R 2012, 'Hubungan Status Nutrisi Penderita Karsinoma Nasofaring Stadium Lanjut dengan Kejadian Mukositis Sesudah Radioterapi', *Jurnal ORLI*, p. 53, diakses 2 Juni 2017
<http://orli.or.id/index.php/orli/article/viewFile/40/38>
- Widiono, KR 2016, *Perbandingan Five Year Survival Rate Penderita Karsinoma Nasofaring pada Modalitas Kemoterapi dan Kemoradiasi*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 18 Juli 2017
http://eprints.undip.ac.id/55428/1/Kevin_Ravido_W_22010113130212_La p.KTI_Bab0.pdf
- Wim de Jong, 2004, *Kanker, Apakah itu? Pengobatan, Harapan Hidup, dan Dukungan Keluarga*, ARCAN, Jakarta