

Daftar Pustaka

- Ariwibowo, Hendrawan. 2013. "Faktor Risiko Karsinoma Nasofaring" 40 (5): 4.
- Azizah, Nailul. 2017. Hubungan Antara Konsumsi Ikan Asin, Ikan/Daging Asap, Dan Makanan Berkaleng Dengan Karsinoma Nasofaring Di Rsud Abdul Moeloek Periode Tahun 2014-2016. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran
- Brierly, J.D., Gospodarowicz, M.K., & Wittekind, C. 2017. TNM Classification of Malignant Tumours (8th edition). United Kingdom. Wiley-Blackwell. Diakses dari <https://www.hoofdhalsskanker.info/wpavl/wp-content/uploads/TNM-Classification-of-Malignant-Tumours-8th-edition.pdf>
- Creswell, John W. 2014. Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran Edisi 6. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Djaelani, AR. 2013. "Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif," 11.
- Faisal, Hamida Hayati. 2016. Gambaran Karakteristik Karsinoma Nasofaring dan faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prognosis. Universitas Indonesia. Diakses pada tanggal 3 Oktober 2018. Diakses pada pukul 17:26 dari <https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Gambaran-karakteristik-karsinoma-nasofaring-dan-faktor-yang-mempengaruhi-prognosis.pdf>
- Fitria, Retno Triandhini, Jubar Mangimbulude, Ferry Karwur. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana
- Kementrian Kesehatan. 2015. MediaKom Kanker Pembunuh Papan Atas Edisi 55. Jakarta: Gedung Komunikasi Publik. Diakses dari <http://www.Kemenkes.go.id>
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. 2015. Kanker nasofaring. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Nasofaring. 12(2): 90. <http://lipi.go.id/berita/single/Tembakau-Sebagai-Reaktor-Protein-Anti-Kanker/3011>
- Pengantar, Kata, dan Dr Conny R Semiawan. 2010. "Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya hal. 171. Diakses pada pukul 17:26 dari <https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Gambaran-karakteristik-karsinoma-nasofaring-dan-faktor-yang-mempengaruhi-prognosis.pdf>

- Prasetyo, A., Hariwiyanto, B., Hakimi, M., & Sastrowiyoto, S. 2013. Uji Validitas dan Reliabilitas Kwesioner Etiologi dan Faktor Risiko kanker Nasofaring. *Media Medika Indonesia*, 47(1), 61-70.
- Primadina, M.A dan Imanto, M. (2017) Tumor Nasofaring dengan Diplopia Pada Pasien Usia 44 Tahun. FK Universitas Lampung. Diakses pada tanggal 03 Mei 2018. Diakses pada pukul 23.22 dari joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1710
- Raflizar, Olwin Nainggolan. 2010. Faktor Determinan Tumor/Kanker di Pulau Jawa (Analisis Data RISKESDAS 2007). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahardjo, mudjia .(2010) Triangulasi dalam penelitian kualitatif. UIN Malang. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018. Pukul 18.00 dari <http://www.uin-malang.ac.id/r/101001/triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html>
- Rahman, Sukri. 2014. "Update Diagnosis dan Tatalaksana Karsinoma Nasofaring," November.
- Rahman, Sukri, Bestari Jaka Budiman, dan Histawara Subroto. 2015. "Faktor Risiko Non Viral Pada Karsinoma Nasofaring." *Jurnal Kesehatan Andalas* 4 (3). <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/400>.
- "UpdateDiagnosisdanTatalaksanaKarsinomaNasofaring.pdf."
- Azizah, Nailul. 2017. Hubungan Antara Konsumsi Ikan Asin, Ikan/Daging Asap, Dan Makanan Berkaleng Dengan Karsinoma Nasofaring Di Rsud Abdul Moeloek Periode Tahun 2014-2016. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran
- Fitria, Retno Triandhini, Jubar Mangimbulude, Ferry Karwur. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Kristen Satya Wacana
- Kementrian Kesehatan. 2015. MediaKom Kanker Pembunuh Papan Atas Edisi 55. Jakarta: Gedung Komunikasi Publik
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. 2015. Kanker nasofaring. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Nasofaring. 12(2): 90.
- Raflizar, Olwin Nainggolan. 2010. Faktor Determinan Tumor/Kanker di Pulau Jawa (Analisis Data RISKESDAS 2007). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Shiels, Todd G, Joshua S, Demetrius A, Gabriella A, Laura BF, et al. 2014. 'Cigarette smoking prior to first cancer and risk of second smoking-associated cancers among survivors of bladder, kidney, head and neck, and stage I lung cancers'. *Journal of Clinical Oncology*, 32(35): 3989–95.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wihartato, Sri Wihartato. 2016. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kanker Nasofaring Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor.” *Jurnal TIKTA* 1 (3).
<http://www.jurnal.umuslim.ac.id/index.php/tika/article/view/376>.
- Wijaya, Frita Oktina, dan Bogi Soeseno. 2017. “Deteksi Dini dan Diagnosis Karsinoma Nasofaring” 44 (7): 4.
- Xue, Wen-Qiong, Hai-De Qin, Hong-Lian Ruan, Yin Yao Shugart, dan Wei-Hua Jia. 2013. “Quantitative Association of Tobacco Smoking With the Risk of Nasopharyngeal Carcinoma: A Comprehensive Meta-Analysis of Studies Conducted Between 1979 and 2011.” *American Journal of Epidemiology* 178 (3): 325–38. <https://doi.org/10.1093/aje/kws479>.
- Yusuf, Ah, Ira Suarilah, dan Pandu Rahmat. “RELAKSASI AFIRMASI MENINGKATKAN SELF EFFICACY PASIEN KANKER NASOFARING.” 5(1): 9.
- Ziech, Dominique, Rodrigo Franco, Aglaia Pappa, dan Mihalys I. Panayiotidis. 2011. “Reactive Oxygen Species (ROS)--Induced Genetic and Epigenetic Alterations in Human Carcinogenesis.” *Mutation Research* 711(1–2): 167–73

