

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul N, H., & Kadarullah, O. (2016). Pengaruh Informasi Media Massa Terhadap Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Pada Siswa SMA. *Psycho Idea*, ISSN 1693-1076, 31-40
- Adham,M., Kurniawan, A.N., Muhtadi, A.I., Roezin, A., Hermani, B., Gondhowiardjo, S., et al. (2012). Nasopharyngeal Carcinoma In Indonesia: Epidemiology, Incidence, Signs, And Symptoms At Presentation. *Chinese Journal of Cancer*, 31(4), 185–196.
- Afiyanti, Y., & Rachmawati, N.I. (2014). Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan, Ed. 1—Cet. 1.—Jakarta: Rajawali Pers
- Alfaqinisa, R. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang tua Tentang Pneumonia dengan Tingkat Kekambuhan Pneumonia pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2015. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang.
- American Cancer Society. (2016). Nasopharyngeal Cancer Early Detection, Diagnosis, and Staging. 1-16
<https://www.cancer.org/cancer/nasopharyngeal-cancer/detection-diagnosis-staging/signs-and-symptoms.html>. Diakses 3 Mei 2018
- American Joint Commite on Cancer. (2010) The AJCC Cancer Staging Manual 7th editions. New York: Springer
- Ariwibowo, H. (2013). Faktor Risiko Karsinoma Nasofaring. CDK-204/ vol. 40 no. 5. 348-351
- Ar-Rasily,O.K., & Dewi, P.K., (2016). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang.
- Azizah, N., Hanriko, R., & Ramkita, N. (2017). Hubungan antara Konsumsi Ikan Asin, Ikan/Daging Asap, dan Makanan Berkaleng dengan Karsinoma Nasofaring di RSUD Abdul Moeloek Periode Tahun 2014-2016. *J Agromed Unila*, Volume 4, Nomor 2, 260-263.
- Bahkali, S., Househ, M., Bawazir, A., Khalifa, M., & Sheikh, M. (2015). The role of primary health care in prevention, early detection, and control of cancer. In M. Sheikh, A. Mahamoud, & M. Househ (Eds.), *Transforming Public Health in Developing Nations* (pp. 52-67). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-8702-8.ch002>

- Balachandran, R., Philip, R., Avatar, S., *et al.* (2012). Exploring The Knowledge Of Nasopharyngeal Carcinoma Among Medical Doctors At Primary Health Care Level In Perak State, Malaysia. *Eur Arch Otorhinolaryngol.*2012;269:649–58.
- Barnes, L., Eveson, J.W., Reichart, P., & Sidransky, D. (2005) World Health Organization Classification of tumours: Pathology and genetics of tumours of the head and neck. IARC Press, Lyon. Diakses 5 Mei 2018, dari <https://www.iarc.fr/en/publications/pdfs-online/pat-gen/bb9/BB9.pdf>
- Budiman *et al.*, (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi Dengan Paritas Di Puskesmas Bahu Manado. *e-Journal Keperawatan(e-Kp)* Volume 5 Nomor 1.
- Budiman & Riyanto,A. (2013). Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Cahyaningsih, I., Wiedyaningsih, C., & Cristina., S.A. (2013). Pengaruh Penyuluhan terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Analgetik di Kecamatan Cangkring Sleman. *Mutiara Medika* Vol. 13 No. 2: 98-104,
- Creswell, John W. (2010). Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan. Mixed. Yogyakarta :Pustaka Pelajar.
- Dharmawati, I.A., & Wirata, I.N. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol. 4 No. 1, 1-5.
- Department of Health, Western Australia. (2008). Integrated Primary Care and Cancer Services Model of Care. Perth: WA Cancer & Palliative Care Network, *Department of Health, Western Australia.*
- Deviana, Rahayu,P., & Maharani,I.(2016). Hubungan Respons Terapi Dengan Kualitas Hidup Penderita Karsinoma Nasofaring WHO Tipe III Setelah Terapi. Bagian Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala dan Leher Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya/ Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang. *ORLI* Vol. 46 No. 2, 135-146.
- Faisal, H.H. (2016). Gambaran Karakteristik Karsinoma Nasofaring dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prognosis . Diakses 25 April 2018, dari <https://www.kankertht-kepalaleher.info/wp-content/uploads/2016/05/Gambaran-karakteristik-karsinoma-nasofaring-dan-faktor-yang-mempengaruhi-prognosis.pdf>

- Faiza, S., Rahman, S., & Asri, A. (2016). Karakteristik Klinis dan Patologis Karsinoma Nasofaring di Bagian THT-KL RSUP Dr.M.Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 90-96.
- Ferlay, J., Soerjomataram, I., Dikshit, R., Eser, S., Mathers, C., Rebelo, M., *et al.* (2015). Cancer incidence and mortality worldwide: Sources, methods and major patterns in GLOBOCAN 2012. *Int. J. Cancer*: 136, E359–E386
- Fles, L., Wildeman, M.A., Sulistiono, B., Haryana, S.M., & Tan, I.B. (2010). Knowledge of general practitioners about nasopharyngeal cancer at the Puskesmas in Yogyakarta, Indonesia. *BMC Medical Education*, 1-6.
- Handayani, L. Ma'ruf, N.A., & Sopacua E. (2010). Peran Tenaga Kesehatan Sebagai Pelaksana Pelayanan Kesehatan Puskesmas. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 13 No. 1 Januari 2010*: 12–20
- Igol, S.K., Arundina, A., & Armyanti, I. (2015). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dokter Umum Terhadap Tatalaksana Anak Gizi Buruk Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Pontianak. 1-10
- Jena, Y. (2015). *Filsafat Ilmu: Kajian Filosofis atas Sejarah dan Metodologi Ilmu Pengetahuan*. Yogyakarta: Deepublish
- Jin, J., Ouyang, Z., & Wang, Z. (2014). Association Of Fruit And Vegetables With The Risk Of Nasopharyngeal Cancer: Evidence From A Meta-Analysis. *Scientific Reports* | 4 : 5229 | DOI: 10.1038/srep05229, 1-7.
- Kemenkes. (2018). Master Data Pusat Kesehatan Masyarakat Per Akhir Desember 2017.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/Jumlah%20PKM%20per%20Desember%202017.pdf> atau
<http://www.depkes.go.id/article/view/18013100004/jumlah-puskesmas-per-desember-2017.html>. Diakses 30 September 2018.
- Kemenkes. (2017). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Nasofaring*. Jakarta: Komite Penanggulangan Kanker Nasional.
- Kemenkes. (2015). *Infodatin Kanker*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_kanker.pdf. Diakses 25 April 2018.
- Kemenkes. (2015). *Panduan Penyelenggaraan Pelayanan Kanker Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. KPKN*.
<http://kanker.kemkes.go.id/panduanfasilitas.php>. Diakses 30 September 2018.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/Menkes/Sk/Ii/2004 Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. <http://bksikmikpikkfki.net/file/download/KMK%20No.%20128%20Th%202004%20ttg%20Kebijakan%20Dasar%20Puskesmas.pdf> Diakses 23 Juni 2019

McIlfatrick, S., Keeney. S., McKenna, H., McCarley, N., & McElwee, G. (2013). Investigating The Role Of The General Practitioner In Cancer Prevention: A Mixed Methods Study. *BMC Family Practice*. 1-9

Ningrum,D..R., & Rahmawati, T. (2015). Pengaruh Kemoterapi Terhadap Asupan Makan Dan Status Gizi Penderita Kanker Nasofaring. *Profesi*, Volume 12, Nomor 2, 58-66.

Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: iLmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ningrum,D..R., & Rahmawati, T. (2015). Pengaruh Kemoterapi Terhadap Asupan Makan Dan Status Gizi Penderita Kanker Nasofaring. *Profesi*, Volume 12, Nomor 2, 58-66.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Ed. 4. Jakarta: Salemba Medika.

Ocviyanti & Handoko. (2013). Peran Dokter Umum dalam Pencegahan Kanker Serviks di Indonesia. *J Indon Med Assoc*, Volum: 63, Nomor: 1,1-3.

Onuoha, P.C., & Richards, O.S. (2014). Knowledge Of Breast Cancer: A Study Of The Primary Health Care (Phc) Nurses Of The Caribbean Island Of St Vincent And The Grenadines. *International Journal of Current Research*, Vol. 6, Issue, 12, pp.11023-11030,

PPNI. (2012). *Standar Kompetensi Perawat Indonesia*.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/PMK-No-75-Th-2014-ttg-Puskesmas.pdf> Diakses 26 april 2018.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Permenkes_5_2014.pdf Diakses 23 Juni 2019.

Primadina, M.A., & Imanto, M. (2017). Tumor Nasofaring dengan Diplopia Pada Pasien Usia 44 Tahun. *Medula*.Volume 7,Nomor 4. 181-186

- Rahman, S., Budiman, B.J., & Subroto, H. (2015). Faktor Risiko Non Viral Pada Karsinoma Nasofaring. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 988-995.
- Rosita, I., & Widyaningsih, S. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Radioterapi Pada Pasien Kanker Nasofaring Di Rsud Dr Moewardi Surakarta.
- Ruslim, M.N., Ali, R.H., & Loho, E. (2016). Profil Hasil Pemeriksaan CT-Scan Pada Pasien Karsinoma Nasofaring Di Bagian/SMF Radiologi FK Unsrat RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode April 2015 – Agustus 2016 Setelah Terapi. *ORLI Vol. 46 No. 2*
- Rusmilawati., Adhani, R., & Adenan. (2015). Pengaruh Pelatihan Terhadap Pengetahuan Sikap Dan Ketidakrasionalan Pengobatan Diare Non Spesifik Sesuai Mtbs Pada Balita. 52-59
- Salehiniya, H., Mohammadian, M., Mohammadian-Hafshejani, A., & Mahdavifar, N. (2018). Nasopharyngeal cancer in the world- epidemiology, incidence, mortality and risk factors. *World Cancer Research Journal*, 5(1), 1-8.
- Sudiono, J., & Hassan, I. (2013). DNA Epstein-Barr virus (EBV) sebagai biomarker diagnosis karsinoma nasofaring. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, Volume 46, Number 3, September, 140-147.
- Sugiyono. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Mei 2018, dari http://gajiroum.kemkes.go.id/gajiroum/data/UU_NO_36_2014.pdf
- Waliyanti, E., Tetra Dewi, F. S., Supriyati, S., & Renske, F. (2018). Treatment-seeking behaviour of nasopharyngeal cancer patients in Yogyakarta, Indonesia. *Pan African Medical Journal*, 29, 1-6.
- Wardani, N.I., Sarwani SR, D., & Masfiah, S. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Kader Kesehatan tentang *Thalassaemia* Di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmasindo*, Volume 6, Nomor 3, Hal. 194-206
- WHO. (2018). Latest global cancer data: Cancer Burden Rises to 18.1 Million New Cases and 9.6 Million Cancer Deaths In 2018. <https://www.who.int/cancer/PRGlobocanFinal.pdf>. Diakses 25 Mei 2018.
- WHO. (2005). Pathology and genetics of head and neck tumours. IARC Press. Lyon.

Wijaya, F. O., & Soeseno, B. (2017). Deteksi Dini dan Diagnosis Karsinoma Nasofaring. *Jurnal CDK-25444*(7), 478-481.

Wildeman, M.A., Fles, R., Adham, M., Mayangsari, I.D., Luirink, I., Sandbergh, M.,...Tan, I.B. (2018). Short-Term Effect of Different Teaching Methods on Nasopharyngeal Carcinoma for General Practitioners in Jakarta, Indonesia. Volume 7, Issue 3, e32756, 1-7.