

## Daftar Pustaka

- Chi, A.C., Day, T.A. and Neville, B.W., 2015. Oral cavity and oropharyngeal squamous cell carcinoma—an update. *CA: a cancer journal for clinicians*, 65(5), pp.401-421.
- Christopoulos, A., Moubayed, S.P., Nader, M.E., Ayad, T., Ghannoum, J.E. and Meyers, A.D., 2015. Mouth anatomy. *Drugs, diseases and procedures, Medscape reference available at <http://emedicine.medscape.com/article/1899122-overview>. Accessed, 11.*
- Damanhuri, R., Widiastuti, M. & Rahajoe, P., 2017. Kesalahan diagnosis pada pemeriksaan aspirasi jarum halus. *Majalah Kedokteran Gigi Klinik*, 3(1), pp. 26-32.
- International agency for research on cancer (IARC)/WHO. 2015. *Histological Classification of Tumours of The Oral Cavity*.
- Kajee, Y., Pelteret, J.P. and Reddy, B.D., 2013. The biomechanics of the human tongue. *International journal for numerical methods in biomedical engineering*, 29(4), pp.492-514.
- Kanaco, M., Pontoh, V. & Sunaryo, H., 2016. Pola tumor rongga mulut di RSUP Prof.Dr.R.D Kandou Manado periode 2014-2016. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 4, pp. 1-5.
- Kentjono, W., 2006. Pembedahan pada tumor parotis dan kanker rongga mulut. *Majalah Kedokteran Tropis Indonesia*, 17(2), pp. 1-18.
- Lintong, P., 2013. Lesi prakanker dan kanker rongga mulut. *Jurnal Biomedik*, 5(3).
- Mariam, M. S. & Nasserie, W., 2012. Hubungan Imunoekspresi E-cadherin dan C-erbB2 dengan Derajat Keganasan Histopatologik Karsinoma Kistik Adenoid Kelenjar Liur. *Journal MKB*, 44(2), pp. 70-6.
- Mulia, V., 2015. Sitologi tumor odontogenik: Ameloblastoma. *Cakradonya Dent J*, Volume 7, pp. 807-868.
- Musyarifah, Z. & Agus, S., 2018. Proses fiksasi pada pemeriksaan histopatologik. *Tinjauan Pustaka*, Volume 7, pp. 443-453.
- Musyarifah, Z. & Yenita, 2020. Profil klinikopatologi karsinoma sel skuamosa kepala dan leher di Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), pp. 203-210.
- Nanci, A., 2017. *Ten Cate's Oral Histology-e-book: development, structure, and function*. Elsevier Health Sciences.

- Nurul, L., Susilo, D. & Sustini, F., 2016. Penyebab keterlambatan penanganan pada kasus kanker rongga mulut di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran*, 8(1), pp. 1-6.
- Oemiat, R., Rahajeng, E. & Kristanto, A., 2011. Prevalensi tumor dan beberapa faktor yang mempengaruhinya di Indonesia. *IBadan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, pp. 26-9.
- Permasutha, M., 2021. Tinjauan atas kanker rongga mulut. *TINJAUAN PUSTAKA*, Volume 48, pp. CDK-293.
- Putra, G. & Setiawan, G., 2018. Angka kejadian kanker rongga mulut pada pasien Di RSUP Sanglah dengan riwayat merokok dan minum minuman beralkohol dalam periode januari 2015 - juni 2016. *E-JURNAL MEDIKA*, Volume 7, pp. 33-36.
- Ramu, S., Chandavarkar, V. & Uma, K., 2013. Perbandingan metode dekalsifikasi rutin dengan dekalsifikasi gelombang mikro pada tulang dan gigi. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 17(3), pp. 386-391.
- Sabirin, I., 2015. Sitopatologi eksfoliatif mukosa oral sebagai pemeriksaan penunjang di Kedokteran Gigi. *JURNAL KEDOKTERAN DAN KESEHATAN*, Volume 2, pp. 157-161.
- Setoaji, I., Priyanto, W. & Hardianto, A., 2021. Karakteristik karsinoma sel skuamosa rongga mulut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 9(1), pp. 97-103.
- Shirani, S., Kargahi, N., Razavi, S.M. and Homayoni, S., 2014. Epithelial dysplasia in oral cavity. *Iranian journal of medical sciences*, 39(5), p.406.
- Sirait, A., 2013. Faktor resiko tumor/kanker rongga mulut. *Media Litbangkes*, Volume 23, pp. 122-129.
- Squier, C. and Brodgen, K., 2010. *Human oral mucosa: development, structure and function*. John Wiley & Sons.
- Sumerti, N., 2016. Merokok dan efeknya terhadap kesehatan gigi dan mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), pp. 49-58.
- Veeresh, M., Sudhakara, M., Girish, G. and Naik, C., 2013. Leiomyoma: A rare tumor in the head and neck and oral cavity: Report of 3 cases with review. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology: JOMFP*, 17(2), p.281.