

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra PAT. Karakteristik Penderita Kanker di Bagian Bedah Onkologi RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2009- 2012. *Jurnal Medika Udayana*. 2015;4:1-9.
- Andy Siswandi, Neno Fitriyani, Ika Artini, Krista Monitira. “ karakteristik penderita kanker tiroid di bagian bedah onkologi dirumah sakit umum daerah DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2017-2019”. *Jurnal medika malahayati*, volume 4, No.3, juli 2020.
- Baloch, Zubair W., Virginia A. LiVolsi. 2007. *Thyroid Pathology*.
- Baso Hasyim. Islam dan Ilmu Pengetahuan (Pengaruh Temuan Sains terhadap perubahan Islam). *Jurnal Dakwah Tabligh*, Vol.14, No.1, Juni 2013 : 127-139
- Boila AN, Catana R, Loghin A, Radu TG, borda A. Diagnostic value of HBME-1, CD56, Galectin-3 and Cytokeratin-19 in papillary thyroid carcinomas and thyroid tumors of uncertain malignant potential. *Rom J Morphol Embryonal* 2014; 55(1): 49-56.
- Chen H, Izevbaye I, Chen F, Weinstein B. Recent advances in follicular variant of papillary thyroid carcinoma. *North Am J Med Sci*. 2012; 5: 212-5
- Daniel, Orteli. *Surgery of the Thyroid and Parathyroid Glands*. Hal. 109-123. Springer. Germany
- Daniels, H. Gilbert. 2016. Follicular Variant of Papillary Thyroid Carcinoma: Hybrid or Mixture?. *Thyroid*. 26 (7): 872- 874.
- Dario G, Angela P, Alessia S, Daniela M, Stefania M. Review new treatment in advanced thyroid cancer. *Journal of Oncology* 2012.1-10
- De jong W, Sjamsuhidajat R. 2010. Buku ajar ilmu bedah. Edisi ke-3. Jakarta: EGC.
- Dewi I G, Adiputra P A. Karakteristik penderita kanker tiroid di bagian bedah onkologi RSUP Sanglah Denpasar tahun 2009-2012. *E-Jurnal Medika Udayana*;2015:4(3)

Djokomoeljanto. Penyakit Kelenjar Gondok, Sebuah Tinjauan Populer. Dalam: Tony Suhartono TGDP, K Heri Nugroho, editor. 2 ed. Semarang: Badan Penerbit Undip; 2011. h. 1-12, 51-60.

Eka putri, Daan Khambri, Selfi renita. “ hubungan daerah tempat tinggal dengan gambaran histopatologi karsinoma tiroid pada masyarakat Sumatra Barat”. Jurnal Kesehatan Andalas. 2014. 3(2) hal : 147-150

Ertek, Sibel, Nuray Can Yilmaz. 2012. Increasing Diagnosis of Thyroid Papillary Carcinoma Follicular Variant in South- East Anatolian Region: Comparison of Characteristics of Classical Papillary and Follicular Variant Thyroid Cancers. Springer. 23 (3): 157-160.

Fischer S, Asa SL. Application of immunohistochemistry to Thyroid Neoplasms. Arch pathol lab Med 2008. March:(132);359-72.

Francesca G, Alberto F, Francesco F, Francesca M, Annalisa T, Maria LB. Review thyroid cancer: current molecular perspectives. Journal of Oncology 2010;p 1-17

Gupta S, Ajise O, Dultz L, Wang B, Nonaka D, Ogilvie J, et al. Follicular variant of papillary thyroid cancer. Am Med Assn. 2010; 138: 227-33.

Guyton AC & Hall JE. 2011. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi ke-6. Jakarta: EGC

Handayani SHS, Purnami SW. Pendekatan Metode Classification and Regression Tree untuk Diagnosis Tingkat Keganasan Kanker pada Pasien Kanker Tiroid. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2014;3:24-29.

Henry Crosby, “pola kelainan tiroid di RSUP Prof.Dr.R.D Kandou Manado Januari 2013 – Desember 2015”, Jurnal e-clinic (eCI), volume 4, nomor 1, Januari-juni 2016, hal 430-437.

http://digilib.uinsgd.ac.id/10803/4/4_bab1.pdf diakses pada 17 januari 2021 pukul : 18:59

http://laila-maulida-fkm12.web.unair.ac.id/artikel_detail-163949-Umum-Ajaran%20Islam%20tentang%20Upaya%20Peningkatan%20%20Kesehatan%20Masyarakat.html diakses pada tanggal 17 januari 2021 pukul 16:06

<https://dalamislam.com/info-islami/cara-hidup-sehat-menurut-islam> diakses pd tgl 17 februari 2020 pada pukul 08.27

<https://darunnajah.com/pola-hidup-sehat-menurut-islam/> diakses pada tgl 17februari 2021 pukul 09.00

<https://id.wikipedia.org/wiki/Prevalensi> diakses pada 17 januari 2021 pada pukul 19:08

<https://library.unusa.ac.id/2015/02/26/pentingnya-menjaga-kesehatan-menurut-islam/> diakses pada tgl 12 februari 2021 pukul 04.04

<https://muslim.okezone.com/read/2020/02/05/330/2163915/bagaimana-islam-mencegah-orang-terkena-penyakit-kanker> diakses pada 17 januari 2021 14:27

<https://muslimah.or.id/7233-2-nikmat-yang-banyak-dilalaikan.html> diakses pada tanggal 21 februari 2021 pukul 10.00

<https://ponpes.alhasanah.sch.id/pengetahuan/perintah-untuk-meninggalkan-yang-meragukan/> diakses pada tanggal 19 februari pukul 14.10

<https://tafsirq.com/2-al-baqarah/ayat-183> diakses pada tgl 17 februari 2021 pukul 09.23

<https://tafsirweb.com/10955-quran-surat-at-taghabun-ayat-11.html> diakses pada tanggal 17 februari 2021 pukul 09.30

<https://tafsirweb.com/4462-quran-surat-an-nahl-ayat-114.html>

<https://www.merdeka.com/quran/al-araf/ayat-31> diakses pada tanggal 21 februari 2021 pukul 09.50

<https://www.merdeka.com/quran/al-baqarah/ayat-153> diakses pada tanggal 20 februari 2021 pukul 13.30

<https://www.merdeka.com/quran/asy-syuara> diakses pada tanggal 19 februari 2021 pukul 15.20

<https://www.rsi.co.id/artikel/cara-mudah-dan-murah-menangkal-kanker-dengan-pola-makan-yang-sehat> diakses pada tanggal 17 januari 2021 17:14

Imam Jauhari. Kesehatan dalam hokum islam. Kanun jurnal ilmu hokum. No.55 th.XIII (desember 2011), pp.33-57

Kondo, T., Shereen Ezzat, Sylvia L. Asa. 2006. Pathogenetic mechanisms in thyroid follicular-cell neoplasia. Nature reviews Cancer. 6: 292-306.

M Ali Ridho, Nur Qodir, Triwani. “karakteristik pasien karsinoma tiroid papiler di rumah sakit umum pusat Dr. Mohammad Hoesin Periode Januari –

Desember 2016” majalah kedokteran Sriwijaya, Th.50. No. 4, Oktober 2018.

Meghan D, Rosen, Martin LP. Review thyroid hormone receptor mutations in cancer and resistance to thyroid hormone: Perspective and prognosis. *Journal Thyroid Research* 2011. 1-20 .

Meischer AL, 2011. *Histologi Dasar Junqueira*. Edisi ke-12. Jakarta: EGC

Min, Xiao, Glen Levenson, Herbert Chen. 2013. Follicular Variant of Papillary Thyroid Carcinoma is a Unique Clinical Entity: A Population-Based Study of 10,740 Cases. *Thyroid*. 23 (10): 1263- 1268.

Moore KL, Dalley AF, Agur Anne M.R, Moore ME. 2013. *Anatomi berorientasi klinis*. Edisi ke-5 jilid 3. Jakarta: Erlangga

Ni wayan Armerinayanti, I ketut Mulyadi, Luh Putu In Indirayani Maker. Ekspresi Matriks Metaloproteinase 9 pada Infiltrasi Karsinoma Tiroid Papiler Klasik dan Varian Folikuler. *Majalah patologi*. Vol.26. No.2, Mei 2017. Hal : 31-37

Nurhayati. Kesehatan dan pengobatan dalam tradisi islam : kajian kita shahih al bukhari. *Ahkam* : vol.XVI, No.2, Juli 2016. Hal 223-228

Oktahermoniza, Harahap WA, Tofrizal Rasyid R. Analisis Ketahanan Hidup Lima Tahun Kanker Tiroid yang Dikelola di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013;2:151-7.

Pasaribu ET. Epidemiologi dan Gambaran Klinis Kanker Tiroid. Divisi Onkologi Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara – RS H Adam Malik, Medan. *Jurnal Kedokteran Nusantara* 2006;39:270-3.

Putri E, Khambri D, R Renita S. Hubungan daerah tempat tinggal dengan gambaran histopatologi karsinoma tiroid pada masyarakat sumatera barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*;2014;3(2)

Ridwan Amiruddin, A.Arsunan Arsin, A.Zulkifli Abdullah. *Modul Epidemiologi Dasar*. 2011

Rosai J, Tallini G. *Surgical Pathology*. 10th Ed. British: Elsevier; 2011.

- Saleh HA, Jin B, Barnwell J, Alzohaili O. Utility of immunohistochemical markers in differentiating benign from malignant follicular-derived thyroid nodules. *Diagnostic pathology* 2010;1-11
- Sherwood L. 2013. *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Jakarta : EGC.
- Subakti I. Karsinoma Tiroid. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. *Ilmu Penyakit Dalam* jilid 3. Edisi 5. Jakarta: Interna Publishing; 2009. h. 2031-7
- Widhiasih, Ni Ketut Ari, I Gusti Ayu Sri Mahendra Dewi. 2015. Peranan Estrogen Reseptor pada Karsinogenesis Organ Tiroid. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 46 (2): 112-118.
- Wirisma Arif Harahap. 2011. *Keganasan pada Kelenjar Tiroid*. FK Unand. Padang. Hal 34-48
- Wiwit Ade Fidiawaty, Selvialiany, Welly Zulfikar. : *Distribusi Keganasan Organ Tiroid Berdasarkan Pemeriksaan Histopatologi di Kota Pekanbaru*". *JIK*, jilid 10. No.2, September 2016, Hal. 67-70.
- YayasanKankerIndonesia.KankerdiIndonesia tahun 2011 data histopatologi. Jakarta;2015
- Yolanda parura, Victor Pontoh, Marselus Merung. "pola kanker tiroid periode Juli 2013- Juni 2016 di RSUP prof. Dr. R. D Kandou manado". *Jurnal e-Clinic (eCI)*, Volume 4, No.2, Juli – desember 2016.