

## DAFTAR PUSTAKA

Dwita, L. F., Rahman, S., & Novianti, H. (2020). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Low Risk Papillary Thyroid Carcinoma. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 269-275.

Harjanto, D. D., Saraswati, M. R., & Suastika, K. (2008). Seorang Penderita Hipokalsemia Berat Oleh Karena Hipotiroidisme Didapat. *Jurnal Penyakit Dalam*, 9(2), 134-143.

Muh Yogi Erin Syafii, L. A. L. U. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Op Tiroidektomy Atas Indikasi Struma Nodosa Non Toksik Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Di Ruang Marjan Bawah Rsu Dr. Slamet Garut Tahun 2018.

Nathania, M. (2019). Hipokalsemia—Diagnosis Dan Tatalaksana. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(2), 103-108.

Retnoningrum, D. (2021). Hubungan Kadar Thyroid Stimulating Hormone Dengan Parameter Eritrosit, Studi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis.

Setianingsih, E., Hendrianingtyas, M., & Retnoningrum, D. (2019). Hubungan Kadar Thyroid Stimulating Hormone Dengan Parameter Eritrosit. *Media Medika Muda*, 3(2).

Sinambela, R. H. (2020). Histomorfologi Papillary Thyroid Carcinoma Dan Follicular Thyroid Carcinoma Di Laboratorium Unit Patologi Anatomi Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2015-2019.

Mustika, S. Y., & Wahyuni, A. (2022). Manajemen Anestesi Pada Papillary Thyroid Carcinoma: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1085-1092.

Siriwa, M. R. (2021). Karakteristik Sosiodemografi Dan Klinis Penderita Kanker Tiroid Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Dan Rsp Universitas Hasanuddin Tahun 2018-2021 (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).