

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR  
Skripsi, Maret 2016**

**MUHAMMAD ZIAURRAHMAN**

**Taufiqqulhidayat, Sp.Rad**

**FAKTOR YANG BERKONTRIBUSI TERHADAP PENYAKIT STRUMA  
DI RS. SYEKH YUSUF KABUPATEN GOWA TAHUN 2014**

(xiv + 70pages + 9 appendix)

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Kelenjar tiroid adalah organ endokrin yang berbentuk kupa – kupa yang memiliki fungsi mengeluarkan hormone tiroid dan disekresikan ke dalam darah dan di bawa keseluruh tubuh. Kelenjar tiroid mensekresikan hormone Thyroxine (T4) dan Thyrodothyonine (T3) yang berfungsi untuk mengatur metabolisme tubuh dan mengatur pertumbuhan serta perkembangan manusia. Kekurangan hormone tersebut di atas dapat mengakibatkan penyakit salah satunya adalah Struma.

**Tujuan :** Mengetahui faktor yang berkontribusi terhadap penyakit Struma di RS. Syekh Yusuf Kab. Gowa.

**Metode:** Penelitian ini menggunakan metode penelitian *Deskriptif*. Dan menggunakan teknik pengambilan sampel *Total Sampling*.

**Hasil:** Hasil penelitian ini didapatkan sebanyak 32 pasien yang menderita penyakit struma di RS. Syekh Yusuf Kab. Gowa Tahun 2014 .

**Kesimpulan:** Penyakit Struma merupakan penyakit tiroid yang salah satu penyebabnya adalah defisiensi yodium dalam tubuh. Hal ini disebabkan oleh kurangnya atau tidak adanya yodium yang di konsumsi dalam kehidupan sehari – hari. Dari hasil penelitian yang di lakukan di dapatkan bahwa penderita Struma yang berdomisili di daerah pantai yang justru paling banyak mengidap penyakit struma, hal ini di sebabkan oleh konsumsi makanan dalam hal ini garam yang tidak mengandung yodium.

**Kata kunci :** Struma, usia, jenis kelamin, domisili

MUHAMMAD ZIAURRAHMAN

TaufiqulhidayatSp.Rad

CONTRIBUTING FACTORS OF STRUMA IN SYEKH YUSUF  
HOSPITAL 2014

(xiv + 70pages + 9 appendix)

**ABSTRACT**

**Background:** Thyroid is one of endocrine organs it shape like butterfly it has function to secretion the thyroid's hormone to blood and delivered to whole body. Thyroid hormone excrete the Thyroxine hormone (T4) and Thyrodothyonine hormone (T3) to control the body metabolism and human growth. Deficiency of T3 and T4 can make sveraldisesase such as Goiter.

**Objective:**Knowing the contributing factors of goiter in Syekh Yusuf Hospital.

**Methods:**This study usesDescriptiveresearch andusing Total Sampling Methods.

**Result:** There are 32 patients who suffer goiter disease from this research in Syekh Yusuf Hospital 2014.

**Conclusion:**Goiter disease are thyroid disease because of yodium deficiency in the body. This because lack of yodium from daily consumption. From this research, the researcher found that people who live near the sea that suffer goiter disease more than people who lived in mountain, this because unyodionized food they consume.

**Keyword:**Goiter, age, gender, domicile.