

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

**Skripsi, Desember 2017
Yuana Resta**

ABSTRAK

**GAMBARAN STATUS GIZI PADA ANAK DENGAN THALASEMIA DI
RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

x + 46 Halaman + 10 Tabel + 1 Gambar

Thalasemia merupakan penyakit anemia hemolitik dimana terjadi kerusakan sel darah merah di dalam pembuluh darah sehingga umur eritrosit menjadi lebih pendek (kurang dari 100 hari). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran status gizi pada anak dengan thalasemia di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode penelitian dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini semua anak yang datang ke Poli Thalasemia RSUD. dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Teknik pengambilan sampling dilakukan dengan menggunakan *accidental* sampling yaitu sebanyak 17 orang. Hasil penelitian diperoleh bahwa karakteristik anak dengan thalasemia di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya berdasarkan umur diperoleh bahwa anak dengan thalasemia rata-rata berusia 29 bulan, berdasarkan berat badan rata-rata 9,5 kg dan berdasarkan tinggi badan rata-rata 76 cm. Sebagian besar status gizi pada anak dengan thalasemia berdasarkan BB/U adalah memiliki status gizi dengan kategori kurang. Sebagian besar status gizi pada anak dengan thalasemia berdasarkan TB/U adalah memiliki status gizi dengan kategori sangat pendek. Sebagian besar status gizi pada anak dengan thalasemia berdasarkan BB/TB adalah memiliki status gizi dengan kategori normal. Disarankan hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan untuk pemberian informasi kepada keluarga pasien tentang thalasemia sehingga dapat meningkatkan status gizi pada anak.

Kata Kunci : Thalasemia, status gizi
Kepustakaan : 18 (2003-2017)

**MUHAMMADIYAH OF UNIVERSITY TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SAINT
NURSING UNDERGRADUATE COURSES**

**Thesis, December 2017
Yuana Resta**

ABSTRACT

**DESCRIPTION OF NUTRITIONAL STATUS IN CHILDREN WITH
THALASSEMIA IN RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA CITY**

x + 46 pages + 10 tables + 1 picture

Thalassemia is a disease of haemolytic anaemia in which there is damage of red blood cells in the blood vessels so that the age of erythrocytes becomes shorter (less than 100 days). The purpose of this study was to determine the description of nutritional status in children with thalassemia in RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya city. Research method in this research use quantitative descriptive method. The population in this study were all children who came to the Thalassemia Poly Hospital. Dr. Soekardjo Tasikmalaya. Sampling technique is done by accidental sampling as 17 peoples. The results obtained that the characteristics of children with thalassemia in RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya city based on the age obtained that children with thalassemia average age 29 months, based on average body weight 9.5 kg and based on average height 76 cm. Most nutritional status in children with thalassemia based on BB/U is having nutritional status with fewer categories. Most nutritional status in children with thalassemia based on TB/U is having very short nutritional status. Most nutritional status in children with thalassemia based on BB/TB is having nutritional status with normal category. Suggested results of this study can be used as material for the provision of information to the patient's family about thalassemia so as to improve the nutritional status in children

Keyword : Thalassemia, nutrition status

Bibliography : 18 (2003-2017)