

ABSTRAK

Maulina Rahmawati Hanifah

Dosen Pembimbing

NIM C2014046

1. Maryatun, S.Kep.Ns, M. Kes

Program Studi Sarjana Keperawatan

2. Dyah RBBU, S. Kep. Ns, M. Kep

GAMBARAN ANAK THALASEMIA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. SOEDIRAN MANGUN SUMARSO WONOGIRI

ABSTRAK

Latar Belakang: Thalasemia merupakan salah satu penyakit kronis yang terjadi pada anak yang dibawa sejak lahir yang diturunkan secara herediter. Di Indonesia sendiri penderita penyakit thlasemia tergolong tinggi dan termasuk dalam negara yang beresiko tinggi, karena setiap tahunnya 3.000 bayi yang lahir berpotensi terkena thalasemia. **Tujuan:** Mengetahui gambaran anak thalasemia di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. **Metode Penelitian:** Penelitian ini merupakan deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian ini 16 responden dengan teknik pengambilan sampel yaitu total sampling. **Hasil:** penelitian ini mendapatkan hasil umur anak antara 7-11 tahun (37,5%), jenis kelamin laki-laki (62,5%) dan tingkat pendidikan SD (50%). **Kesimpulan:** umur anak 7-11 tahun, jenis kelamin laki-laki dan tingkat pendidikan SD.

Kata Kunci: Thalasemia, anak, keturunan

ABSTRACT

Maulina Rahmawati Hanifah

NIM C2014046

Program Studi of Nursing Science

Conselor :

1. Maryatun, S.Kep.Ns, M. Kes

2. Dyah RBBU, S. Kep. Ns, M. Kep

DESCRIPTION OF THALASEMIC CHILDREN IN REGIONAL GENERAL HOSPITALS dr. SOEDIRAN MANGUN SUMARSO WONOGIRI

ABSTRACT

Background: Thalassemia is one of the chronic diseases that occur in children who are born from birth who are hereditary. In Indonesia alone patients with thlasemia are classified as high and included in countries that are at high risk, because every year 3,000 babies born are potentially affected by thalassemia. Objective: To find out the description of children with thalassemia in RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. Research Methods: This research is quantitative descriptive. The study population was 16 respondents with the sampling technique, namely total sampling. Results: This study resulted in a child's age between 7-11 years (37.5%), male sex (62.5%) and elementary education level (50%). Conclusion: children aged 7-11 years, male gender and elementary education level.

Keywords: Thalassemia, child, descent