

ABSTRAK

Nama : Thania Oktavia
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : “Analisis Kualitas Hidup Anak Pada Pasien Asma di RSAB HARAPAN KITA Jakarta Barat”.

Asma pada anak merupakan penyakit yang perlu mendapat perhatian khusus dikarenakan dapat menimbulkan dampak negatif terhadap berbagai aspek khusus yang dapat mempengaruhi kualitas hidup anak. Penilaian kualitas hidup sangat penting, karena dapat berpengaruh terhadap kemampuan untuk pembangunan karakteristik potensi di masa depan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kualitas hidup pada anak penderita asma berdasarkan dari persepsi orangtua. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan responden 91 orangtua anak asma yang berusia 5-12 tahun yang terdaftar sebagai pasien di RSAB Harapan Kita. Pengukuran menggunakan kuesioner kualitas hidup TACQOL (formulir orang tua) yang telah diterjemahkan dan diuji validitas dan realibilitasnya. Kuesioner diisi melalui wawancara langsung dengan orang tua responden. Hasil analisis data yang dilakukan dengan menggunakan uji frekuensi diperoleh rata-rata pada 7 domain. Yaitu skor rata-rata fungsi fisik (25.03), fungsi motorik (19.90), fungsi autonomi (21.99), fungsi kognitif (29.82), fungsi sosial (24.26), emosi positif (28.25), dan emosi negatif (27.73). Diantara 7 aspek kualitas hidup yang diukur, nilai rata-rata tertinggi adalah fungsi kognitif dan emosi positif. Nilai terendah menurut persepsi orangtua adalah fungsi motorik. Hal ini menunjukkan anak asma memiliki kecenderungan kesulitan dalam motorik karena terjadi penurunan efektifitas fungsi pernafasan yang menyebabkan gangguan pada fungsi motorik anak namun hal tersebut tidak berpengaruh pada fungsi kognitif. Informasi ini penting untuk dijadikan upaya pengukuran dalam meningkatkan kualitas anak.

Kata Kunci: Kualitas Hidup Anak, TACQOL, Kognitif Anak.
xiv + 102 halaman; 11 tabel; 1 gambar; 2 bagan; 1 grafik

ABSTRACT

Name : Thania Oktavia

Program Study : Public Health

Title : “Analisis Kualitas Hidup Anak Pada Pasien Asma
di RSAB HARAPAN KITA Jakarta Barat”.

Asthma in children is a disease that needs special attention because it may have a negative impact on various specific aspects that can affect the quality of life in children. Assessment the quality of life is very important, because it can affect the ability of the characteristics of potential for development in the future. This study aims to describe the quality of life in children with asthma based on parental perceptions. This type of research is descriptive quantitative with respondents 91 parents of children with asthma aged 5-12 years who are registered as patients in RSAB Harapan Kita. Questionnaire quality of life measurements using TACQOL (form parents) who have translated and tested for validity and realibilities. Questionnaire filled through direct interviews with parents respondent. The results of the data analysis performed with the use of the test gained an average frequency on 7 domain. That is an average score of physical function (25.03), the motor function (19.90), autonomic function (21.99), cognitive function (29.82), social function (24.26), positive emotions (28.25), and negative emotions (27.73). Among the seven aspects of the quality of life were measured, the average value is highest cognitive function and positive emotions. The lowest value according to the perception of parents is the motor function. It showed children with asthma have difficulty in motor tendency for a decline in the effectiveness of the respiratory function that causes disturbances in motor function of children, but it has no effect on cognitive function. This information is important to be used as measurement efforts in improving the quality of children.

Keywords: Quality of Life in Children, TACQOL, Children's Cognitive.

xiv + 102 pages; 11 tables; 1 images; 2 parts; 1 graph.