

ABSTRAK

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DENGAN PERILAKU PERAWATAN GIGI PADA ANAK USIA 10-12 TAHUN DI SDN BANASARE I KECAMATAN RUBARU

Oleh :
Putri Sari Andriyani

Kesehatan gigi dan mulut bertujuan mencegah terjadinya lubang pada gigi sebagai penyebab utama terjadinya infeksi pada organ lain dalam rongga mulut. Pengetahuan orang tua merupakan faktor yang menentukan perilaku perawatan gigi dan mulut sejak dini dalam merawat kesehatan gigi dan mulut. Tujuan penelitian mengetahui hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia 10-12 tahun.

Jenis penelitian *cross sectional*. Variabel independen adalah pengetahuan dan variabel dependen perilaku perawatan gigi. Waktu penelitian satu bulan di SDN Banasare 1 Kecamatan Rubaru. Populasi dan sampel semua siswa kelas IV dan V. Teknik sampling menggunakan total populasi. Instrumen penelitian menggunakan kuisioner pengetahuan dan perilaku perawatan gigi. Analisa data menggunakan *Spearman* dengan α (0,05).

Hasil penelitian menunjukkan hampir seluruh pengetahuan kesehatan gigi adalah baik, yaitu sebanyak 40 orang (93,0%). Hampir seluruh perilaku perawatan gigi adalah baik, yaitu sebanyak 40 orang (93,0%). Hasil analisa data diperoleh $p\text{value} = 0,000$ dengan nilai $\alpha = 0,05$, jadi $p(0,000) < \alpha(0,05)$ maka H_0 ditolak yang berarti ada hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia 10-12 tahun di SDN Banasare I Kecamatan Rubaru.

Upaya untuk meningkatkan kesehatan gigi dan mulut dapat dilakukan melalui promosi kesehatan di SDN I Banasare. Promosi yang efektif dilakukan dengan mencontohkan cara merawat gigi menggunakan alat peraga secara kontinu setiap bulan agar konsistensi perilaku dapat dibentuk dan dipertahankan.

Kata Kunci: *pengetahuan, perawatan gigi, anak usia 10-12 tahun*

ABSTRACT

RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE LEVEL ABOUT DENTAL HEALTH WITH DENTAL CARE BEHAVIOR IN CHILDREN AGES 10-12 YEARS IN SDN BANASARE I RUBARU DISTRICT

by:
Putri Sari Andriyani

The health of the teeth and mouth aims to prevent the occurrence of holes in the teeth as the main cause of infection in other organs in the oral cavity. Knowledge of parents is a factor that determines oral and dental care behavior early in treating oral and dental health. The purpose of the study was to determine the relationship between the level of knowledge about dental health and dental care behavior in children aged 10-12 years.

This type of research is cross sectional. The independent variable is knowledge and the dependent variable of dental care behavior. One month research time at Banasare 1 Elementary School, Rubaru Subdistrict. Population and sample of all grade IV and V students. The sampling technique uses the total population. The research instrument used a knowledge questionnaire and dental care behavior. Data analysis using Spearman with α (0.05).

The results showed that almost all dental health knowledge was good, as many as 40 people (93.0%). Almost all dental care behaviors are good, as many as 40 people (93.0%). The results of data analysis obtained p value = 0,000 with $\alpha = 0.005$, so p value (0,000) < α (0,005) then H_0 is rejected which means there is a relationship between the level of knowledge about dental health and dental care behavior in children aged 10-12 years in SDN Banasare I, Rubaru District.

Efforts to improve dental and oral health can be done through health promotion at Banasare Elementary School I. Effective promotion is done by exemplifying how to treat teeth using props continuously every month so that consistency of behavior can be formed and maintained.

Keywords : knowledge, dental care, children aged 10-12 years