

Isrofah. (2007). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Anak Usia Sekolah Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di SDN Boto Kembang Nanggulan Kulon Progo Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pembimbing:

Purwanta, S.Kp., M Kes, Adiana Retno, S.Kep., Ns

INTISARI

Pendidikan kesehatan gigi pada anak sekolah dasar sangat penting karena pada usia tersebut adalah masa kritis, baik bagi pertumbuhan gigi geliginya juga bagi perkembangan jiwnya sehingga memerlukan berbagai metode pendekatan untuk menghasilkan pengetahuan dan sikap yang sehat khususnya kesehatan gigi dan mulut. Oleh karena itu pendidikan kesehatan gigi ini dilakukan di SDN Boto Kembang Nanggulan Kulon Progo Yogyakarta yang sama sekali belum mendapatkan pendidikan kesehatan gigi dan mulut.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan tentang gigi dan mulut terhadap pengetahuan dan sikap anak usia sekolah dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut.

Penelitian ini merupakan penelitian pre eksperimental dengan rancangan *One Group Pretest Posttest Design*. Responden dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas 3 dan 4 SD N Boto Kembang yang berusia 8-12 tahun sebanyak 30 siswa dan pengambilan menggunakan teknik total sampling. Alat penelitian berupa kuesioner. Analisa data untuk penelitian ini menggunakan uji t test dengan tingkat kemaknaan $p<0,05$.

Analisa pengetahuan dan sikap anak usia sekolah di SDN Boto Kembang didapatkan hasil penelitian, sebelum diberikan penyuluhan tingkat pengetahuan baik yaitu 9 responden dan setelah diberikan pendidikan menjadi 27 responden. Dan setelah dilakukan uji t didapatkan hasil pengetahuan -11,62 yang menunjukkan bahwa pendidikan kesehatan gigi berpengaruh terhadap pengetahuan anak usia sekolah. Sedangkan analisa data untuk sikap, sebelum diberikan penyuluhan responden dengan tingkat sikap baik yaitu 26 responden dan setelah diberikan pendidikan menjadi 26 responden. Dan setelah dilakukan uji t didapatkan hasil sikap -0,969 ini menunjukkan bahwa pendidikan kesehatan gigi berpengaruh terhadap pengetahuan anak usia sekolah dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah pendidikan kesehatan gigi berpengaruh terhadap pengetahuan tetapi tidak berpengaruh terhadap sikap anak usia sekolah terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut

Isrofah. (2007). The influence of Teeth Health Education for Knowledge and Attitude in School Age about Oral and Teeth Health Care in Boto Kembang Elementary School Nanggulan Kulon Progo Yogyakarta. Student Research. School of Nursing, Muhammadiyah University of Yogyakarta

Counsellor:

Purwanta, S.Kp., M Kes, Adiana Retno, S.Kep., Ns

ABSTRACT

Teeth health education for school age is very important because that period is critics' age for teeth development and also for psychology development so need approach method to knowledge and attitude especially oral and teeth health. So that teeth health education is done in Boto Kembang Elementary School Nanggulan Kulon Progo Yogyakarta.

This Research's have aim is to know health education effect about oral and teeth health to the knowledge and attitude in oral and teeth health care.

The research is pre experimental research by One Group Pretest Posttest Design. Respondent in this research are all the students in class 3 and 4 in Boto Kembang Elementary School about 8 – 12th years old, they are 30 students and taking the sample with total sampling technique. Research instrument is questioner. The statistical test is making use of SPSS with the level significant $p < 0, 05$.

Knowledge and attitude analysis in school age in Boto Kembang Elementary School show that before given education, the knowledge level is good, 9 respondents and after given health education, 27 respondents are good. From t-test result is that education score is -11, 62, means that health education about teeth effect the knowledge for school age. Data analyses for attitude, before given health education, respondent with good attitude level are 26 respondents and after given health education become 26 respondents. T-test result show -0, 969, means that health education about teeth not affect the knowledge for school age.

The conclusion of this research is that oral and teeth health education effect the knowledge but do not effect to the attitude school age about oral and teeth health care.