

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1-ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2024
Miranda Ulfa Yuniar

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DENGAN KEBIASAAN MENYIKAT GIGI PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR NEGERI PATEMON 1

Xviii + 76 hal + 16 tabel + 6 gambar + 14 lampiran

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya kebiasaan menyikat gigi dalam mencegah kerusakan gigi pada anak. Menyikat gigi dengan benar dapat mengurangi risiko perkembangan bakteri yang merusak gigi. Pengetahuan tentang kesehatan gigi memiliki peran penting dalam membentuk kebiasaan menyikat gigi yang baik pada anak usia sekolah dasar. Studi pendahuluan menunjukkan bahwa anak yang pernah mendapatkan pendidikan kesehatan gigi lebih disiplin dalam menyikat gigi dan menjaga asupan makanan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara pengetahuan kesehatan gigi dengan kebiasaan menyikat gigi pada anak di Sekolah Dasar Negeri Patemon 1. Penelitian ini menggunakan desain deskriptif korelatif dengan pendekatan cross-sectional. Populasi penelitian adalah siswa kelas 3, 4, dan 5 di SDN Patemon 1 dengan sampel sebanyak 79 responden. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan uji Spearman rho. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 69,6% responden memiliki pengetahuan kesehatan gigi yang baik, sementara 83,5% memiliki kebiasaan menyikat gigi yang baik. Analisis bivariat menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara pengetahuan kesehatan gigi dengan kebiasaan menyikat gigi pada anak di SDN Patemon 1 ($p < 0,001$).

Kata kunci : Pengetahuan, Kesehatan Gigi, Kebiasaan Menyikat Gigi

ABSTRACT

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNIVERSITY OF STUDY PROGRAM OF NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCES*

*Thesis, July 2024
Miranda Ulfa Yuniar*

RELATIONSHIP BETWEEN DENTAL HEALTH KNOWLEDGE AND TEETH BRUSHING HABITS IN CHILDREN AT PATEMON 1 STATE ELEMENTARY SCHOOL

Xviii + 76 pages + 16 tables + 6 pictures + 14 attachments

This study is motivated by the importance of tooth brushing habits in preventing tooth decay in children. Brushing teeth properly can reduce the risk of developing bacteria that damage teeth. Knowledge about dental health plays an important role in forming good tooth brushing habits in elementary school children. Preliminary studies show that children who have received dental health education are more disciplined in brushing their teeth and maintaining food intake. This study aims to analyze the relationship between dental health knowledge and tooth brushing habits in children at Patemon 1 Elementary School. This study used a descriptive correlative design with a cross-sectional approach. The study population was students in grades 3, 4, and 5 at Patemon 1 Elementary School with a sample of 79 respondents. Data were collected through questionnaires and analyzed using the Spearman rho test. The results showed that 69.6% of respondents had good dental health knowledge, while 83.5% had good tooth brushing habits. Bivariate analysis showed a significant relationship between dental health knowledge and tooth brushing habits in children at Patemon 1 Elementary School ($p < 0.001$).

Keywords: Knowledge, Dental Health, Tooth Brushing Habits