

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG KESEHATAN GIGI ANAK DAN KEBIASAAN MENYIKAT GIGI ANAK DI DUSUN AMBARUKMO

Denila Della Putri Rinanti, Wiworo Haryani, Sutrisno
Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jalan Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta, 55243
Email: deniladella@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Hasil studi pendahulu yang telah dilakukan di Dusun Ambarukmo dengan melakukan survei mengenai pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dan kebiasaan menyikat gigi anak pada 10 responden didapatkan hasil sebanyak 60% ibu tidak mengetahui tentang pengetahuan kesehatan gigi anak dan 80% anak terbiasa menyikat gigi hanya pada saat mandi saja. Hal ini disebabkan kurangnya pelayanan asuhan kesehatan gigi dan mulut meliputi asuhan promotif dan preventif. **Tujuan Penelitian:** Penelitian ini bertujuan untuk diketahuinya pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dan kebiasaan menyikat gigi anak di Dusun Ambarukmo. **Metode Penelitian:** Jenis penelitian adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini berlokasi di Dusun Ambarukmo, Caturtunggal, Depok, Sleman. Instrumen penelitian adalah kuesioner menggunakan *google form*. Populasi penelitian ini adalah ibu sebanyak 34 responden. Teknik pengambilan sampel adalah *purposive sampling*. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan distribusi frekuensi dan tabulasi silang. **Hasil Penelitian:** Pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak paling banyak dengan kriteria cukup sebanyak 15 ibu (44.1%). Kebiasaan menyikat gigi anak paling banyak dengan kriteria cukup sebanyak 14 anak (41.2%). Dalam penelitian ini pengetahuan yang tepat sangat mempengaruhi perilaku kesehatan dalam meningkatkan kesehatan gigi dan mulut pada anak. Hal ini dapat diatasi dengan promosi mengenai kesehatan gigi anak dan berlatih menyikat gigi yang baik dan benar. **Kesimpulan:** Pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dan kebiasaan menyikat gigi anak berpengaruh dengan usia ibu, pendidikan terakhir ibu, usia anak dan jenis kelamin anak dalam menimbulkan perubahan tingkah laku yang sehat untuk mencapai derajat kesehatan yang akan ditunjang.

Kata Kunci: Pengetahuan, kesehatan gigi, kebiasaan menyikat gigi.

DESCRIPTION OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT CHILD'S DENTAL HEALTH AND THEIR TOOTH BRUSHING HABITS IN DUSUN AMBARUKMO

Denila Della Putri Rinanti¹, Wiworo Haryani², Sutrisno³

Departement of Dental Nursing Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jalan Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta, 55243

Email: deniladella@gmail.com

ABSTRACT

Background: The results of a preliminary study conducted in Dusun Ambarukmo by conducting a survey on the knowledge of mothers about children's dental health and the habit of brushing children's teeth in 10 respondents showed that 60% of mothers did not know about children's dental health knowledge and 80% of children used to brush teeth only when bathing only. This is due to the lack of dental and oral health care services including promotive and preventive care..

Objective: This study aims to determine the knowledge of mothers about children's dental health and the habit of brushing children's teeth in Dusun Ambarukmo.

Method: This type of research is descriptive with approach cross sectional. This research is located in Dusun Ambarukmo, Caturtunggal, Depok, Sleman. The research instrument was a questionnaire using google form. The population of this study were 34 respondents. The sampling technique was purposive sampling. Data processing was carried out using frequency distribution and cross tabulation.

Results: The most knowledge of mothers about children's dental health with sufficient criteria was 15 mothers (44.1%). There were 14 children (41.2%) who brushed their teeth with sufficient criteria. In this study, accurate knowledge greatly influences health behavior in improving oral health in children. This can be overcome by promoting children's dental health and practicing good and correct brushing.

Conclusion: Maternal knowledge about children's dental health and the habit of brushing children's teeth affects the mother's age, the mother's latest education, the age of the child and the sex of the child in causing changes in healthy behavior to achieve the degree of health that will be supported.

Keywords: Knowledge, dental health, tooth brushing habits.