

GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG KEBIASAAN KONSUMSI MAKANAN KARIOGENIK DAN SIKAP PERILAKU IBU PADA KEJADIAN KARIES ANAK PRASEKOLAH

Amelya Rizka Vionela¹, Sutrisno², Hari Wibowo³

^{1,2,3}Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta

Email : amelyarizka04@gmail.com, sutrisnossit@gmail.com,
03.hariwibowo@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 menunjukkan bahwa frekuensi konsumsi makanan manis ≥ 1 kali dalam sehari paling banyak pada kelompok usia 3-4 tahun dengan 50,1%, usia 5-9 tahun dengan 49,3% serta prevalensi karies gigi pada usia ≥ 3 tahun mencapai 82,8%. Pengetahuan ibu sangat penting untuk mendasari terbentuknya sikap perilaku yang mendukung atau tidak mendukung kesehatan gigi anak.

Tujuan: Diketahuinya pengetahuan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik dan sikap perilaku pada kejadian karies anak prasekolah.

Metode: Penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Aspek yang diteliti yaitu pengetahuan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik, sikap pada kejadian karies, perilaku pada kejadian karies, serta kejadian karies pada anak TK Masyitoh Dukuh. Populasi penelitian berjumlah 63 orang dengan pengambilan sampling jenuh. Pengambilan data menggunakan kuisioner tentang pengetahuan makanan kariogenik, sikap dan perilaku pada kejadian karies serta pemeriksaan kejadian karies pada anak. Data dianalisis menggunakan tabulasi silang.

Hasil: Menunjukkan hasil penelitian pengetahuan tentang kebiasaan konsumsi makanan kariogenik kriteria baik sebesar 44,5%, sikap dengan kriteria tidak setuju sebesar 90,5%, perilaku dengan kriteria tidak setuju sebesar 100% dan kejadian karies anak kriteria ada sebanyak 90,5%.

Kesimpulan: Responden yang memiliki pengetahuan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik kriteria baik memiliki sikap pada kejadian karies kriteria tidak setuju sebesar 90,5%.

Kata Kunci: Pengetahuan, Makanan Kariogenik, Sikap, Perilaku, Kejadian Karies, Anak Prasekolah

OVERVIEW OF KNOWLEDGE ABOUT CARIOGENIC FOOD CONSUMPTION HABITS AND BEHAVIORAL ATTITUDES OF MOTHER ON THE INCIDENCE OF CARIES IN PRESCHOOL CHILDREN

Amelya Rizka Vionela¹, Sutrisno², Hari Wibowo³

^{1,2,3}Jurusian Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta

Email : amelyarizka04@gmail.com, sutrisnossit@gmail.com,
03.hariwibowo@gmail.com

ABSTRACT

Background: The 2023 Indonesian Health Survey (IHS) showed that the frequency of consumption of sweet foods ≥ 1 time a day was highest in the age group 3-4 years with 50,1%, age 5-9 years with 49,3% and the prevalence of dental caries at age ≥ 3 years reached 82,8%. Maternal knowledge is very important to underlie the formation of behavioral attitudes that support or do not support children's dental health.

Objective: Knowledge of cariogenic food consumption habits and behavioral attitudes on the incidence of caries in preschool children.

Method: Descriptive research with a cross sectional approach. The aspects studied were knowledge of cariogenic food consumption habits, attitudes towards caries, behavior towards caries, and caries incidence in Masyitoh Dukuh kindergarten children. The study population amounted to 63 people with saturated sampling. Data collection used questionnaires about knowledge of cariogenic foods, attitudes and behaviors on caries incidence and examination of caries incidence in children. Data were analyzed using cross tabulation.

Results: The results showed that knowledge of cariogenic food consumption habits with good criteria was 44,5%, attitudes with disagreeing criteria were 90,5%, behavior with disagreeing criteria was 100% and the incidence of child caries was 90,5%.

Conclusion: Respondents who have good knowledge of cariogenic food consumption habits have an attitude towards caries incidence of disagreeing criteria of 90,5%.

Keywords: Knowledge, Cariogenic Food, Attitude, Behavior, Caries Incidence, Preschool Children