

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG MAKANAN KARIOGENIK YANG TERDAMPAK KARIES PADA ANAK PRASEKOLAH

Rindang Rifka Naurah*, Suharyono, Dwi Eni Purwati
Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Kyai Mojo No. 56, Pingit, Yogyakarta 55243

*Email: rindangrifka5@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Data Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 melaporkan bahwa dari 67,3% anak yang bermasalah gigi dan mulut, hanya 14,6% yang menerima perawatan dari tenaga medis gigi. Permasalahan gigi yang sering terjadi ialah karies yang salah satunya terjadi pada kelompok anak usia 3-4 tahun sebesar 36,4%. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di Paud Islam Terpadu (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo tahun 2023 didapatkan hasil yaitu, 60% ibu berpengetahuan buruk mengenai makanan kariogenik penyebab karies. Hal ini berkaitan, tingginya prevalensi karies bisa disebabkan oleh makanan kariogenik, kurangnya pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut.

Tujuan penelitian : Tujuan dari penelitian ini yaitu diketahuinya gambaran pengetahuan ibu tentang makanan kariogenik yang berdampak karies pada anak prasekolah di Paud Islam Terpadu (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo.

Metode Penelitian : Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Populasi dari penelitian ini adalah 50 ibu wali murid anak PAUD Islam Terpadu (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *total sampling* dan dianalisis menggunakan tabulasi silang.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan bahwa 72% Ibu wali murid anak PAUD Islam Terpadu (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo memiliki tingkat pengetahuan baik tentang makanan kariogenik. Ibu anak prasekolah dengan tingkat pengetahuan baik tentang makanan kariogenik Sebagian besar berusia 25 – 32 tahun (72,7%), pekerjaan sebagai ibu rumah tangga (63,6%) dan pendidikan terakhir yaitu pendidikan tinggi S1 (80,0%).

Kesimpulan : Tingkat pengetahuan ibu tentang makanan kariogenik yang berdampak karies pada anak prasekolah memiliki kriteria baik.

Kata Kunci : Karies Anak Prasekolah, Makanan Kariogenik, Pengetahuan Ibu

DESCRIPTION OF MOTHERS' LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT CARIOGENIC FOODS AFFECTED BY CARIES IN PRESCHOOLERS

Rindang Rifka Naurah*, Suharyono, Dwi Eni Purwati
Departement of Dental Healt Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Kyai Mojo No. 56, Pingit, Yogyakarta 55243
*Email: rindangrifka5@gmail.com

ABSTRACT

Background: Basic Health Research Data in 2018 reported that of the 67.3% of children with dental and oral problems, only 14.6% received treatment from dental medical personnel. Dental problems that often occur are caries, which occurs in the group of children aged 3-4 years by 36.4%. Based on a preliminary study conducted at the Integrated Islamic Preschool (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo in 2023, the results were obtained that 60% of mothers were poorly informed about cariogenic foods that cause caries. This is related, the high prevalence of caries can be caused by cariogenic foods, lack of knowledge about dental and oral health.

Research Objective: The purpose of this study is to know the picture of maternal knowledge about cariogenic foods affected by caries in preschool children in the Integrated Islamic Preschool (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo.

Research Method: This research method is descriptive research with a cross sectional design. The population of this study was 50 mothers and guardians of students of PAUD Islam Terpadu (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo. Sampling is done by total sampling technique and analyzed using cross-tabulation.

Research Results: The results showed that 72% of parents of students of Integrated Islamic Early Childhood (TPA-KBIT-TKIT) Salsabila 3 Jatimulyo had a good level of knowledge about cariogenic foods. Preschool mothers with a good level of knowledge about cariogenic foods Most are aged 25-32 years (72.7%), work as housewives (63.6%) and the last education is S1 higher education (80.0%).

Conclusion: The mother's level of knowledge about cariogenic foods is Affected by caries in preschoolers has good criteria.

Keywords : Caries of Preschoolers, Cariogenic Foods, Maternal Knowledge