

**HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN SERTA PENGETAHUAN
KESEHATAN GIGI DAN MULUT ORANG TUA DENGAN
KEJADIAN KARIES DINI PADA ANAK PRA SEKOLAH
DI RAUDHATUL ATHFAL NURUL FURQON
KOTA CIREBON**

Afrianti B¹, Anang², Nugroho C³

¹⁾ Mahasiswa Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

^{2,3)} Dosen Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
aberliana20@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: kerusakan gigi sering terjadi pada anak usia prasekolah karena gigi susu mereka rentan terhadap karies. Karies dini yang terjadi pada anak usia 71 bulan atau lebih muda. Orang tua berperan penting dalam pendidikan anak pra sekolah, bagaimana orang tua dapat menjadi contoh yang baik dalam merawat kesehatan gigi pada anaknya. **Tujuan:** untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dengan kejadian karies dini pada anak pra sekolah di Raudhatul Athfal Nurul Furqon Kota Cirebon.

Metode: jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dan rancangan penelitiannya adalah *cross sectional*. Analisa data yang digunakan adalah uji *Correlation Rank Spearman* pada 72 anak. **Hasil:** hasil penelitian menunjukan Sebagian besar diperoleh orang tua dengan tingkat pendidikan SMA dan pengetahuan orang tua dalam kategori cukup. kejadian karies dini terbanyak dengan kategori sangat tinggi. Hasil penelitian mendapatkan bahwa terdapat hubungan erat antara tingkat pendidikan dan pengetahuan dengan kejadian karies dini dengan p-value untuk tingkat pendidikan ($p=0,000$) dan untuk pengetahuan sebesar ($p=0,000$). **Kesimpulan:** terdapat hubungan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dengan kejadian karies dini pada anak pra sekolah di Raudhatul Athfal Nurul Furqon Kota Cirebon

Kata Kunci : Karies dini, tingkat pendidikan, pengetahuan, anak pra sekolah

Referensi : 54 (2013-2022)

**RELATIONSHIP OF EDUCATION LEVEL AND KNOWLEDGE
OF DENTAL AND ORAL HEALTH OF PARENTS WITH THE
INCIDENCE OF EARLY CARIES IN PRE-SCHOOL
CHILDREN IN RAUDHATUL ATHFAL
NURUL FURQON CIREBON CITY**

Afrianti B¹, Anang², Nugroho C³

¹⁾ Mahasiswa Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
^{2,3,}) Dosen Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
aberliana20@gmail.com

ABSTRACT

Background: Tooth decay is common in preschool-aged children because their baby teeth are prone to caries. Early caries that occurs in children aged 71 months or younger. Parents play an important role in the education of pre-school children,

Purpose: To determine the relationship between the level of education and knowledge of dental and oral health of parents with the incidence of early caries in pre-school children in Raudhatul Athfal Nurul Furqon Cirebon City. **Methods:** This type of research is descriptive analytic and the research design is *cross sectional*. Analysis of the data used is the *Rank Spearman Correlation* on 72 children.

Results: The results showed that most parents obtained with a high school education level and parental knowledge in the sufficient category. The incidence of early caries is the most with a very high category. The results found that there was a close relationship between the level of education and knowledge with the incidence of early caries with p-values for education level ($p = 0.000$) and for knowledge of ($p = 0.000$). **Conclusion:** There is a relationship between the level of education and knowledge of dental and oral health of parents with the incidence of early caries in pre-school children in Raudhatul Athfal Nurul Furqon Cirebon City.

Keywords: Dental caries, education level, knowledge, preschool

Reference: 54 (2013-2022)