

## ABSTRAK

Heva Pratiwi

HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN KEJADIAN KARIES ANAK USIA PRASEKOLAH PAUD DAN TK YAYASAN AR RAHMAN KOTA JOMBANG TAHUN 2025  
xvii + 70 Halaman + 7 Tabel + 13 Lampiran

Karies gigi tetap menjadi gangguan kesehatan utama di kalangan anak prasekolah. Salah satu penyebab yang berperan ialah kurangnya wawasan orang tua terkait kesehatan gigi dan mulut. Kesehatan gigi dan mulut termasuk faktor utama untuk melindungi kesehatan anak, khususnya pada umur prasekolah. Oleh karena itu, permasalahan dalam penelitian ini adalah karies dalam kategori sedang pada anak usia prasekolah PAUD dan TK. Studi ini bertujuan guna memahami hubungan antara pengetahuan orang tua dengan kejadian karies gigi pada anak usia prasekolah di Yayasan PAUD dan TK AR Rahman Jombang.

Rancangan studi ini memakai desain kuantitatif dengan pendekatan cross-sectional. Sasaran dalam studi ini berjumlah 39 responden orang tua. Data dikumpulkan melalui kuesioner. Analisis data menerapkan uji *Chi-Square*.

Hasil penelitian didapatkan tidak terdapat hubungan antara pengetahuan orang tua dengan kejadian karies gigi anak. Kesimpulan: Pengetahuan orang tua tergolong rendah, dan karies gigi pada anak usia prasekolah cukup tinggi.

Kata kunci: Pengetahuan orang tua, karies gigi, anak prasekolah, kesehatan gigi dan mulut, def-t

Daftar bacaan : 10 buku (2014-2023)

## ABSTRACT

Heva Pratiwi

*RELATIONSHIP OF PARENTS' KNOWLEDGE ABOUT ORAL AND DENTAL HEALTH WITH THE OCCURRENCE OF DENTAL CARIES IN PRESCHOOL AGE CHILDREN PAUD AND TK YAYASAN AR RAHMAN, JOMBANG CITY, 2025*

*xvii + 70 Pages + 7 Tables + 13 Attachments*

*Dental caries remains a major health problem among preschool children. One contributing factor is a lack of parental knowledge regarding dental and oral health. Dental and oral health is a key factor in protecting children's health, especially at preschool. Therefore, the problem in this study is caries in the moderate category in preschool children of PAUD and TK. This study aims to determine the relationship between parental knowledge and the incidence of dental caries in preschool children at the AR Rahman Preschool and Kindergarten Foundation in Jombang.*

*The design of this study used a quantitative design with a cross-sectional approach. The targets in this study was 39 parent. Data was collected through questionnaire. Data analysis applies the Chi-square test.*

*The results of the study found that there was no relationship between parental knowledge and the incidence of dental caries in children. Conclusion: Parent's knowledge is low, and dental caries in preschool is quite high.*

*Keywords: parental knowledge, dental caries, preschool children, dental and oral health, def-t*

*Reading list: 10 books (2014–2023)*