

## INTISARI

Masalah kesehatan gigi dan mulut di Indonesia masih tergolong cukup tinggi dan rentan terhadap anak usia sekolah dasar, terutama pada masa gigi bercampur. Kerentanan penyakit gigi dan mulut anak dapat disebabkan oleh kebiasaan atau perilaku yang kurang menunjang kesehatan gigi. Usia anak tergolong usia yang gemar dengan makanan dan minuman yang manis, sedangkan orang tua kurang mempedulikan kebiasaan dalam membersihkan gigi yaitu dengan menggosok gigi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dan perilaku anak terhadap tingkat kesehatan gigi dan mulut.

Jenis penelitian ini menggunakan metode analitik observasional dengan rancangan penelitian survey cross sectional. Penelitian ini dilakukan dengan pengisian kuesioner oleh orang tua untuk mengetahui pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua, perilaku anak, dan dilakukan pengukuran *OHI-S* anak untuk mengetahui tingkat kesehatan gigi dan mulut anak. Data yang diperoleh kemudian dianalisa dan diolah dengan uji korelasi *Spearman Rho*.

Berdasarkan hasil uji *Spearman Rho* menunjukkan hubungan yang signifikan antara pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dengan tingkat kesehatan gigi dan mulut anak karena didapatkan nilai sig 0,00 ( $p < 0,05$ ). Sedangkan perilaku anak dengan tingkat kesehatan gigi dan mulut anak didapatkan sig 0,027 ( $p < 0,05$ ) yang berarti perilaku anak dengan tingkat kesehatan gigi dan mulut anak memiliki hubungan yang signifikan.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan antara pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua dan perilaku anak terhadap tingkat kesehatan gigi dan mulut anak.

**Kata Kunci** : pengetahuan kesehatan gigi dan mulut orang tua, perilaku anak, tingkat kesehatan gigi dan mulut anak.

## **ABSTRACT**

*Oral health problem in Indonesia was still quite high and susceptible to primary school age children, especially during mixed teeth. Dental disease susceptibility and the child's mouth can be caused by habits or behaviors that less support dental health. Age of children belonging to the age who love the food and sweet drinks, while less concerned parents in the habit of cleaning teeth is by brushing your teeth. This study aims to determine the relationship between oral health knowledge of parents and the child's behavior towards the level of oral health.*

*This type of research using observational analytic method with cross sectional survey with cross sectional study design. This research was conducted by filling the questionnaire by a parent to know oral health knowledge of parents, the child's behavior, and measurement of OHI-S child to determine the level of oral health of children. The data obtained and analyzed and processed by Spearman Rho.*

*Based on the results of Spearman Rho test showed a significant relationship between oral health knowledge of parents with the level of children's dental health because it obtained sig 0,00 ( $p < 0.05$ ). While the behavior of children with oral health levels of children obtained sig 0,027 ( $p < 0.05$ ), which means that the child's behavior at the level of children's oral health has a significant relationship.*

*The conclusion from this study is there is a relationship between oral health knowledge of parents and the child's behavior towards the level of oral health of children.*

**Keywords** : *oral health knowledge of parents, the child's behavior, the level of children's oral health.*