



INTISARI

Anak-anak merupakan populasi yang rentan mengalami karies gigi dan dapat berdampak buruk terhadap tumbuh kembang. Orang tua memiliki peranan penting dalam tumbuh kembang karena anak belum memiliki kesadaran secara penuh dalam menjaga kesehaan gigi dan mulut. Hingga saat ini belum ada penelitian mengenai tingkat literasi kesehatan gigi dan mulut orang tua siswa SDN Jongkang Yogyakarta. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Tingkat literasi kesehatan gigi dan mulut orang tua siswa SDNegeri Jongkang Yogyakarta

Jenis penelitian ini adalah observasional analitik. Penelitian ini menggunakan pendekatan cross sectional. Pengambilan sampel dilakukan dengan rumus lemeshaw diperoleh sampel sebanyak 100 responden. Responden merupakan orang tua siswa SDN Jongkang dengan kriteria ibu kandung yang tinggal satu rumah dengan anak.

Sebanyak 62% responden memiliki tingkat pengetahuan buruk. Hasil uji *Chi-Square* menunjukkan ada hubungan bermakna antara pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut anak berdasarkan tingkat pendidikan, jumlah anak, dan pendapatan dengan nilai $p < 0,05$.

Kesimpulan penelitian ini adalah sebagian besar pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut anak siswa SDN Jongkang Yogyakarta berada dalam pengetahuan rendah. Terdapat hubungan antara pengetahuan orang tua dengan tingkat pendidikan, pendapatan, dan penghasilan.

Kata Kunci : tingkat literasi, orang tua, kesehatan gigi dan mulut anak



ABSTRACT

Children are a population that is prone to dental caries and can adversely affect growth and development. Parents have an important role in growth and development because children do not have full awareness in maintaining the health of teeth and mouth. Until now, there has been no research on the level of dental and oral health literacy of parents of SDN Jongkang Yogyakarta students. The purpose of this study was to determine the level of dental and oral health literacy of parents of SDN Jongkang Yogyakarta students.

This type of research is observational analytic. This study used a cross sectional approach. Sampling was carried out with the Lemeshaw formula obtained a sample of 100 respondents. The respondents were parents of Jongkang Elementary School students with the criteria of biological mothers who lived in the same house with children.

As many as 62% of respondents have poor knowledge levels. The results of the Chi-Square test showed a significant relationship between parents' knowledge of children's dental and oral health based on education level, number of children, and income with a p value of < 0.05.

The conclusion of this study is that most of the parents' knowledge about dental and oral health of SDN Jongkang Yogyakarta students is in low knowledge. There is a relationship between parents' knowledge and education level, income, and income.

Keywords: literacy level, parents, dental and oral health of children