



INTISARI

Pencabutan gigi pada anak paling banyak dilakukan karena karies dan penyakit periodontal. Orang tua berperan penting dalam menjaga kesehatan gigi anak, sehingga perlu pengetahuan yang tinggi agar berupaya maksimal dalam meningkatkan status kesehatan rongga mulut anak. Pengetahuan orang tua dapat dipengaruhi oleh tingkat pendidikan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengetahuan orang tua mengenai pencabutan gigi anak di SD Negeri 09 Cideng Jakarta Pusat.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif korelasional dengan menggunakan metode *cross-sectional*, melibatkan 223 orang tua siswa SD Negeri 09 Cideng Jakarta Pusat. Pengetahuan orang tua siswa diukur dengan menggunakan kuesioner dari Harlindong dkk. yang berisi 9 pertanyaan, disebarluaskan melalui *google form*. Hubungan antara tingkat pendidikan dengan pengetahuan orang tua dianalisis menggunakan uji *Somer's D*.

Analisis *Somer's D* menunjukkan adanya hubungan positif yang signifikan antara tingkat pendidikan dengan pengetahuan orang tua mengenai pencabutan gigi anak di SD Negeri 09 Cideng Jakarta Pusat ($p<0,001$; $r=0,085$). Kesimpulan penelitian ini adalah semakin tinggi tingkat pendidikan, semakin tinggi pula pengetahuan orang tua mengenai pencabutan gigi anak di SD Negeri 09 Cideng Jakarta Pusat.

Kata Kunci : Pencabutan gigi anak, pendidikan, pengetahuan orang tua



ABSTRACT

Tooth extraction for children is mostly conducted because of caries and periodontal diseases. The parents have an important role in maintaining the health of children's teeth. Thus, high knowledge is necessary to make maximum efforts in improving the oral health status of children. The parents' knowledge can be influenced by the educational level. The aims of this study is to know the relationship between educational level and parents' knowledge regarding the tooth extraction for children at SD Negeri (Elementary School) 09 Cideng of Central Jakarta.

This study was descriptive-correlational research using a cross-sectional method involving 223 parents of students in SD Negeri 09 Cideng of Central Jakarta. The parents' knowledge was measured using questionnaires from Harlindong et al., containing 9 questions were distributed through Google form. Therefore, the relationship between educational level and parents' knowledge was analyzed using Somer's D test.

The analysis of Somer's D shows the significant positive relationship between educational level and parents' knowledge regarding the tooth extraction for children at SD Negeri 09 Cideng of Central Jakarta ($p<0.001$; $r=0.085$). The conclusion of the study is that the higher the educational level, the parents' knowledge regarding the tooth extraction for children at SD Negeri 09 of Central Jakarta will be higher.

Keywords: *Tooth extraction for children, education, parents' knowledge*