

PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT TERHADAP PRAKTIK MENYIKAT GIGI PADA SISWA KELAS V DI SDN PARUNG 02

Lusiani Astuti

Abstrak

Penyuluhan kesehatan dilakukan untuk merubah perilaku kearah yang lebih baik. Kebiasaan anak menyikat gigi dengan cara yang kurang tepat menyebabkan kebersihan gigi yang kurang optimal. Kebiasaan buruk anak menyikat gigi dengan cara yang tidak benar mengakibatkan karies gigi pada anak. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis pengaruh penyuluhan kesehatan gigi dan mulut terhadap praktik menyikat gigi pada siswa kelas V di SDN Parung 02. Rancangan penelitian ini adalah *quasi eksperimental* dengan menggunakan *one group pretest* dan *posttest*. Responden penelitian ini adalah anak kelas V sekolah dasar sebanyak 30 responden. Prosedur penelitian ini dilakukan dengan observasi praktik menyikat gigi anak sebelum dan sesudah penyuluhan kesehatan. Analisis uji *McNemar* menunjukkan terdapat pengaruh penyuluhan kesehatan gigi dan mulut terhadap praktik menyikat gigi dengan nilai p value 0,001 ($p \leq 0,05$). Peneliti menyarankan untuk mengajarkan praktik menyikat gigi yang benar pada anak dapat digunakan penyuluhan kesehatan.

Kata Kunci : Penyuluhan kesehatan, Menyikat Gigi, Anak usia Sekolah

THE EFFECT OF DENTAL AND ORAL HEALTH EDUCATION ON THE PRACTICE OF TEETH BRUSHING ON GRADE V STUDENTS AT SDN PARUNG 02

Lusiani Astuti

Abstract

Health counseling is done to change the behavior towards the better. Habits of children brushing teeth in a less precise way to cause a less optimal dental hygiene. Bad habits of children brushing teeth in a way that does not properly result in dental caries in children. The purpose of this research is to identify the influence of oral and dental health education on tooth brushing practice in grade V students at SDN Parung 02. The research design is *quasi experimental* by using *one group pretest and posttest*. The respondents of this research are children of grade V of elementary school as 30 respondents. This research procedure is done by observing the practice of child toothbrushing before and after health counseling. *McNemar* test analysis shows there is influence of dental and oral health on toothbrushing practice with *p* value 0,001 ($p \leq 0,05$). Researchers suggest to teach proper tooth brushing practices in children can be used health education.

Keywords: Health Counseling, Brushing Teeth, School-Age Children