

ABSTRAK

“PENGGUNAAN MEDIA YANG EFEKTIF DALAM PROMOSI KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK SEKOLAH DASAR”

Karies gigi merupakan penyakit kronis yang umum terjadi dan cukup tinggi pada anak usia sekolah dasar yaitu umur 6-11 tahun. Data angka karies gigi anak sekolah dasar didapatkan dari beberapa jurnal yang menyatakan angka rerata DMF-T masih diatas 5 atau diatas 60% sedangkan target RAN pelayanan kesehatan gigi dan mulut 2020-2025 anak usia 12 tahun DMF-T kurang dari atau sama dengan 1,14. Masalah dalam penelitian ini adalah tingginya persentase karies gigi pada anak sekolah dasar di Indonesia sejak 2015-2020. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membahas penggunaan media yang efektif dalam promosi kesehatan gigi dan mulut anak sekolah dasar. Sasaran penelitian ini adalah anak sekolah dasar umur 7-12 tahun. Metode pengumpulan data dengan menggunakan *literature review* yang diperoleh dari 3 database yaitu *Google Scholar*, *ProQuest*, dan *Pubmed*. Dari hasil penelitian didapatkan kesimpulan identifikasi media sesuai macam media secara garis besar seperti media *visual aids* yang terdiri dari *flipchart*, *booklet*, media tebak gambar, komik edukasi, *leaflet*, poster, *slide*, dan *busy book*. Kemudian untuk media *audio visual aids* terdiri dari kartun atau video animasi, media film, cerita boneka wayang, dan LCD. Dari hasil *literature review* 11 artikel didapatkan bahwa semua media yang digunakan sebagai bahan intervensi terbukti efektif dalam meningkatkan pengetahuan maupun sikap tentang kesehatan gigi dan mulut sebagai respon tertutupnya dan peningkatan perilaku atau tindakan sebagai respon terbukanya.

Kata Kunci: literature review, media, promosi kesehatan gigi dan mulut.

“EFFECTIVE USE OF MEDIA IN THE PROMOTION OF DENTAL AND ORAL HEALTH IN ELEMENTARY SCHOOL CHILDREN”

Dental caries is a chronic disease that occurs and is quite high in elementary school children aged 6-11 years. Data on dental caries rates for primary school children were obtained from several journals which stated that the average DMF-T rate was still above 5 or above 60%, while the RAN target for dental and oral health services 2020-2025 for children aged 12 years DMF-T was less than or equal to 1, 14. The problem in this study is the high percentage of dental caries in elementary school children in Indonesia from 2015-2020. The purpose of this study was to discuss the effective use of media in the promotion of oral health of elementary school children. The target of this research is elementary school children aged 7-12 years. The data collection method used literature review obtained from 3 databases namely, Google Scholar, ProQuest, and Pubmed. From the research results, it was concluded that the media identification according to the types of media in general such as, visual aids media consisting of flipcharts, booklets, image guessing media, educational comics, leaflets, posters, slides, and

busy books. Then for audio visual aids media consists of cartoons or animated videos, movie media, puppet stories, and LCD. From the results of the literature review 11 articles, it was found that all media used as intervention materials were proven to be effective in increasing knowledge and attitudes about dental and oral health as a closed response and increasing behavior or actions as an open response.

Keywords: literature review, media, promotion of oral health.