

EFEKTIVITAS *DENTAL HEALTH EDUCATION* DENGAN MEDIA ANIMASI KARTUN DAN MEDIA BONEKA JARI TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN KARIES GIGI PADA ANAK USIA 4-6 TAHUN

¹Rusdiana, ²Dr. M. Hasinuddin S.Kep., Ns., M.Kep
S1 Keperawatan, Stikes Ngudia Husada Madura
Email: rusdianadiana387@gmail.com

ABSTRAK

Pendahuluan: Karies gigi merupakan penyakit tidak menular yang dapat dicegah secara global dianggap sebagai masalah kesehatan masyarakat utama yang mempengaruhi semua umur, terutama anak-anak. (Bagramian, 2009) dalam (Splieth,C, dkk, 2017). **Tujuan:** Masalah karies gigi yang cukup tinggi di Indonesia dengan prevalensi lebih dari 80% (Fatimatuzzahro, dkk, 2016). Rikesdas 2018 menyebutkan bahwa 93% anak usia dini, yakni dalam rentang 5-6 tahun, mengalami gigi berlubang. **Metode:** Metode pencarian literature yang di review maksimal 5 tahun terakhir, serta akses artikel secara *full text*. Pencarian artikelataujurnal berdasarkan *keywords* dan dilakukan dengan menggunakan *boolean operator (AND, OR NOT or AND NOT)* yang digunakan untuk memperluas atau menspesifikasikan pencarian, sehingga mempermudah dan penentuan artikel atau jurnal yang digunakan. **Hasil:** Berdasarkan *literatur* yang di *review* terdapat video animasi akan lebih lama dan lebih baik dalam ingatan karena melibatkan lebih banyak panca indera, menstimulusi indera penglihatan dan pendengaran, menggunakan teknik animasi akan meningkatkan prestasi akademik siswa dan kemampuan perkembangan kognitif, media video animasi untuk memberikan pendidikan kesehatan kepada para siswa guna mengatasi keterbatasan tenaga kerja dan peningkatan kreativitas anak, kemampuan kognitif dapat dikembangkan melalui media pembelajaran dengan tujuan merangsang anak melakukan kegiatan berpikir, perhatian, minat, dan perkembangan imajinasi anak. **Diskusi:** *Dental health education* dengan media animasi kartun dan media boneka jari efektif untuk meningkatkan pencegahan karies gigi pada anak.

Kata kunci: Pendidikan kesehatan gigi, animasi kartun, boneka jari