

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN GIGI**  
**PROGRAM DIPLOMA III**  
Karya Tulis Ilmiah, 25 MEI 2021

MARLIA

**GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG PENAMBALAN GIGI PADA ANAK USIA 10-14 TAHUN**  
xiii + 34 halaman, 10 gambar

**ABSTRAK**

Penyakit gigi dan mulut yang banyak diderita di Indonesia adalah penyakit jaringan periodontal dan karies. Karies gigi dapat diperbaiki dengan melakukan penambalan agar gigi bisa kembali pada bentuk semula dan dapat berfungsi dengan baik. Penambalan gigi adalah salah satu cara untuk memperbaiki kerusakan gigi agar bisa kembali ke bentuknya semula dan bisa kembali berfungsi dengan baik. Indikator keberhasilan penambalan gigi tetap adalah dengan membandingkan jumlah gigi tetap karies yang telah ditambal dengan *Performed Treatment Index* (PTI). Tujuan melakukan penelitian kepustakaan ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan tentang penambalan gigi pada anak usia 10-14 tahun. Hasil studi pustaka didapatkan bahwa gambaran tingkat pengetahuan anak usia 10-14 tahun tentang penambalan gigi.

**KATA KUNCI** : pengetahuan, penambalan gigi, anak usia 10-14 tahun  
**DAFTAR BACAAN** : 18 (2010-2021)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN GIGI**  
**PROGRAM DIPLOMA III**  
Karya Tulis Ilmiah, 25 MEI 2021

MARLIA

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE ON ADDITION OF DENTAL IN  
CHILDREN 10-14 YEARS OLD  
xiii + 34 pages, 10 pictures

**ABSTRACT**

The teeth and mouth diseases that are most common in Indonesia are periodontal tissue disease and caries. Dental caries can be repaired by filling it so that the teeth can return to their original shape and function properly. Dental fillings are a way to repair tooth decay so that it can return to its original shape and return to proper functioning. The indicator of the success of permanent dental fillings is to compare the number of carious permanent teeth that have been filled with DMF-T so that a percentage figure is obtained which is called the Performed Treatment Index (PTI). The purpose of conducting this literature research is to describe the knowledge of dental fillings in children aged 10-14 years.

**KEYWORDS** : Knowledge, dental fillings, children aged 10-14 years  
**LITERATURE** : 18 (2010-2021)