

ABSTRAK

“DETERMINAN STATUS GIZI KURANG SEBAGAI PENYEBAB ERUPSI GIGI M1 PADA ANAK USIA 6-7 TAHUN”

Keterlambatan erupsi gigi yaitu sebuah keterlambatan tumbuhnya gigi ke arah rongga mulut yang dimulai pada waktu gigi masih di dalam rongga mulut. Waktu erupsi gigi permanen yang tidak sesuai sebagaimana mestinya memberikan dampak bagi seorang anak, baik dalam sistem pengunyahan dan estetika. Masalah dalam penelitian adalah status gizi merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi erupsi gigi permanen pada anak-anak. **Tujuan penelitian** : menjelaskan determinan status gizi kurang sebagai penyebab erupsi gigi M1 pada anak usia 6-7 tahun. **Metode** : literatur *review*. **Hasil** : Faktor yang menyebabkan status gizi kurang, yaitu asupan makanan, sosial ekonomi, nutrisi, pengetahuan orang tua, lingkungan, genetika, dan asupan gizi dan beberapa faktor yang menyebabkan keterlambatan erupsi gigi M1 permanen, yaitu jenis kelamin, status gizi, genetik, ras, nutrisi, asupan gizi, komposisi tubuh, dan etnis.

Kata Kunci : *literature review*, erupsi gigi, status gizi

“DETERMINANTS OF NUTRITIONAL STATUS IS LESS AS A CAUSE OF M1 DENTAL ERUPTION IN CHILDREN 6-7 YEARS OF AGE”

Delay in tooth eruption is a delay in the growth of teeth towards the oral cavity which starts when the teeth are still in the oral cavity. The inappropriate timing of eruption of permanent teeth has an impact on a child, both in the masticatory system and aesthetics. Nutritional status is one of the factors that can affect the eruption of permanent teeth in children. **Purpose** : to explain the determinants of malnutrition status as the cause of M1 tooth eruption in children aged 6-7 years. **Methods** : Literature review. **Results** : Factors have been found that cause malnutrition, namely food intake, socioeconomic, nutritional, parental knowledge, environment, genetics, and nutritional intake and several factors that cause delayed eruption. permanent M1 teeth, namely gender, nutritional status, genetics, race, nutrition, nutritional intake, body composition, and ethnicity.

Keywords: *literature review*, tooth eruption, nutritional status