

# **POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**

## **JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2024

Retno Adni

### **Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Pada Anak Tunagrahita Di SDLBN PKK Provinsi Lampung Tahun 2024**

xiv + 30 Halaman, 2 Tabel, 2 Bagan, 16 Lampiran

#### **ABSTRAK**

Masalah utama kesehatan gigi dan mulut adalah karies gigi. Menurut Laporan Status Kesehatan Mulut Global WHO (2022) Secara global, diperkirakan 2 miliar orang menderita karies gigi permanen dan 514 juta anak menderita karies gigi sulung. Berdasarkan hasil RISKESDAS (2018), Prevalensi karies gigi pada anak umur 5-9 tahun sebesar 92,6% dan 73,4% terjadi pada anak umur 10-14 tahun. peneliti tertarik untuk melakukan penelitian yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Pada Anak Tunagrahita Di SDLBN PKK Provinsi Lampung Tahun 2024” Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Dalam penelitian ini yang dideskripsikan yaitu pengetahuan tentang karies gigi. dari 63 responden didapatkan 32 responden (50,8%) memiliki pengetahuan cukup, sebanyak 27 responden (42,9%) memiliki pengetahuan kurang, dan 4 responden (6,3%) dengan pengetahuan baik. Hasil penelitian tingkat pengetahuan karies pada anak tunagrahita yaitu kriteria cukup dengan persentase (50,8%). Cukupnya pengetahuan siswa siswi anak tuagrahita bisa disebabkan karna mereka mengetahui bahwa makanan sayuran dan buah-buahan dapat mencegah gigi berlubang, mereka juga mengetahui bahwa menggosok gigi dapat mencegah gigi berlubang

Kata Kunci : Anak Tunagrahita, Pengetahuan, Karies

Daftar bacaan : 25 (1990-2023)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**  
**JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Scientific Writing, June 2024

Retno Adni

***The Overview of Knowledge About Caries in Intellectual Disabilities Children  
at SDLBN PKK Lampung Province in 2024***

*xiv + 30 Pages, 2 Tables, 2 Charts, 16 Appendices*

**ABSTRACT**

*The primary issue in dental and oral health is dental caries. According to the WHO Global Oral Health Status Report (2022), it is estimated that globally, 2 billion people suffer from permanent dental caries and 514 million children suffer from early childhood caries. Based on the RISKESDAS (2018) results, the prevalence of dental caries in children aged 5-9 years is 92.6%, and 73.4% in children aged 10-14 years. The researcher is interested in conducting a study entitled "An Overview of Knowledge About Caries in Children with Intellectual Disabilities at SDLBN PKK Lampung Province in 2024." The type of research used is descriptive research. This study describes the knowledge about dental caries. Of the 63 respondents, 32 respondents (50.8%) had sufficient knowledge, 27 respondents (42.9%) had insufficient knowledge, and 4 respondents (6.3%) had good knowledge. The results show that the level of knowledge about caries in children with intellectual disabilities falls into the sufficient category with a percentage of 50.8%. The sufficient knowledge among these children may be due to their awareness that consuming vegetables and fruits can prevent cavities, and they also understand that brushing teeth can prevent cavities.*

*Keywords : Children with Intellectual Disabilities, Knowledge, Caries*

*References : 25 (1990-2023)*