

**GAMBARAN STATUS KARIES GIGI LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN
PADA SISWA/I KELAS IV DI UPTD SD NEGERI ANGKASA
KOTA KUPANG**

INTISARI

Latar Belakang: Karies gigi masih menjadi masalah kesehatan yang sering dialami anak usia sekolah dasar dan dapat mempengaruhi tumbuh kembang anak. Perbedaan status karies dapat dipengaruhi oleh jenis kelamin karena faktor kebiasaan dan hormonal.**Tujuan:** Mengetahui gambaran status karies gigi pada anak laki-laki dan perempuan kelas IV di SD Negeri Angkasa Kota Kupang.**Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan teknik purposive sampling yang melibatkan 50 siswa yaitu 25 laki-laki dan 25 perempuan. Data diperoleh melalui pemeriksaan langsung terhadap status karies menggunakan format DMF-T dan dianalisis secara deskriptif serta disajikan menggunakan tabel distribusi sebagai presentasi laki-laki dan perempuan.**Hasil:** Sebanyak 52% anak laki-laki dan 56% anak perempuan mengalami karies gigi. Status karies pada kedua kelompok didominasi oleh kategori sangat rendah, yaitu 60% pada anak laki-laki dan 64% pada anak perempuan.**Kesimpulan:** Baik anak laki-laki maupun perempuan di kelas IV SD Negeri Angkasa menunjukkan terdapat perbedaan persentase kecil antara laki-laki dan perempuan, gambaran status karies secara keseluruhan tidak menunjukkan perbedaan yang signifikan.

Kata Kunci: DMF-T, Anak Sekolah Dasar, Jenis Kelamin

**A RESULT OF THE DENTAL CARIES STATUS OF MALE AND FEMALE STUDENTS
IN GRADE IV AT ANGKASA STATE ELEMENTARY SCHOOL
IN KUPANG CITY**

ABSTRACT

Background: Dental caries is still a health problem that is often experienced by elementary school-aged children and can affect children's growth and development. Differences in caries status can be influenced by gender due to habitual and hormonal factors. **Objective:** To determine the description of dental caries status in fourth-grade boys and girls at Angkasa State Elementary School, Kupang City. **Method:** This study is a quantitative descriptive study with a purposive sampling technique involving 50 students, namely 25 boys and 25 girls. Data were obtained through direct examination of caries status using the DMF-T format and analyzed descriptively and presented using a distribution table as a presentation of boys and girls. **Results:** A total of 52% of boys and 56% of girls experienced dental caries. The caries status in both groups was dominated by the very low category, namely 60% in boys and 64% in girls. **Conclusion:** Both boys and girls in fourth-grade Angkasa State Elementary School showed a small percentage difference between boys and girls, the overall description of caries status did not show a significant difference.

Keywords: DMF-T, Elementary School Children, Gender