

**GAMBARAN KEBIASAAN MENGONSUMSI IKAN TERI DAN
PREVALENSI KARIES GIGI PADA MURID SDN KERAWINANGUN 2
KELAS IV KANDANGHAUR KABUPATEN INDRAMAYU**

Fazriani 1, Daniati 2, Anang 3

ABSTRAK

Latar Belakang : Gambaran Kebiasaan Mengonsumsi ikan teri dan prevalensi karies gigi pada anak perlu mendapatkan pengertian khusus sebab pada usia ini anak sedang menjalani proses tumbuh kembang. Melalui pemeriksaan def-t dan DMF-T atau pengalaman karies diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan gambaran kebiasaan pada anak untuk menumbuhkan pentingnya kesadaran menjaga kesehatan gigi dan mulut. **Tujuan Penelitian :** Untuk mengetahui kebiasaan mengonsumsi ikan teri dan prevalensi karies gigi pada murid kelas IV SDN Kertawinangun 2 Kandanghaur Indramayu. **Jenis Penelitian :** Jenis penelitian yang di gunakan jenis penelitian deskriptif analisis dengan metode penelitian yang digunakan adalah kuesioner dan pemeriksaan def-t dan DMF-T. Populasi penelitian dilakukan pada murid kelas IV SDN Kertawinangun 2 Kandanghaur Kabupaten Indramayu sebanyak 35 orang. Pengambilan sampel dengan cara total sampling. Alat ukur menggunakan kuesioner, pemeriksaan, pemeriksaan def-t dan DMF-T . **Hasil penelitian :** Gambaran kebiasaan mengonsumsi ikan teri dan prevalensi karies gigi pada murid kelas IV SDN Kertawinangun 2 Kecamatan Kandanghaur Kabupaten Indramayu didapatkan hasil 35 murid, dengan kriteria sering mengonsumsi berjumlah 18 murid (51,45%) dan kriteria jarang mengonsumsi berjumlah 17 murid (48,6%). Untuk pemeriksaan def-t dan DMF-T didapatkan hasil berkategori sedang (3,8%). **Kesimpulan Penelitian :** murid SDN Kertawinangun 2 Kandanghaur Indramayu mayoritas tidak mengalami karies dengan rata-rata 0 sampai 1 gigi per orang dan sering mengonsumsi ikan teri.

Kata Kunci : Kebiasaan, mengonsumsi, prevalansi karies gigi

**GAMBARAN KEBIASAAN MENGONSUMSI IKAN TERI DAN PREVALENSI
KARIES GIGI PADA MURID SDN KERTAWINANGUN 2 KELAS IV
KANDANGHAUR KABUPATEN INDRAMAYU**

Fazriani¹, Daniati², Anang³

ABSTRACT

Background : *The description of the habit of consuming anchovies and the prevalence of dental caries in children needs special understanding because at this age children are undergoing the process of growth and development. Through DEF-T and DMF-T examinations or caries experience, it is hoped that it can increase knowledge and understanding of habits in children to raise awareness of the importance of maintaining healthy teeth and mouth. **Research objective :** To determine the habit of consuming anchovies and the prevalence of dental caries in class IV students at SDN Kertawinangun 2 Indramayu **Type of Research :** The type of research used is descriptive analysis research with the research methods used are questionnaires and def-t and DMF-T examinations. The research population was carried out on class IV students at SDN Kertawinangun 2, Kandanghaur District, Indramayu, totaling 35 people. Sampling was taken using total sampling. Measuring tools use questionnaires, examinations, def-t examinations and DMF-T. **Research results:** Description of the habit of consuming anchovies and the prevalence of dental caries in fourth grade students at SDN Kertawinangun 2, Kandanghaur District, Indramayu Regency. Results were obtained for 35 students, with the criteria for frequently consuming 18 students (51.45%) and the criteria rarely consuming 17 students (48.6%). the def-t and DMF-T examinations, the results were in the medium category (3.8%). **Research conclusion :** The majority of students at SDN Kertawinangun 2 Kandanghaur Indramayu do not experience caries with an average of 0 to 1 tooth per person and often consume anchovies.*

Keywords : *Habits, consumption, prevalence of dental caries*