ABSTRAK

Nama : Nalar Mumtazunnisa

Program Studi : DIII Akademi Kesehatan Gigi

Judul : Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita Mampu Didik di SLB BC PURNAMA CIPANAS CIANJUR Tahun 2019

Karya tulis ilmiah ini membahas gambaran karies gigi pada anak tunagrahita. Karies gigi merupakan kerusakan struktur gigi sehingga terbentuk lubang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran karies gigi pada anak tunagrahita di SLB BC PURNAMA berdasarkan jenis kelamin. Populasi ini adalah murid anak tunagrahita yang berjumlah 62. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pengambilan sampel sebanyak 50 respinden yang diperoleh dengan menggunakan quota sampling. Sampel pada peneliti sebanyak 50 orang yang terdiri 25 anak tunagrahita laki-laki dan 25 anak tunagrahita perempuan. Penelitian ini menggunakan indeks DMF-T sebagai tolak ukur untuk mengetahui gambaran karies pada anak tunagrahita. Hasil penelitian menunjukan indeks DMF-T anak tunagrahita laki-laki yaitu memiliki rata-rata DMF-T 3.4 (termasuk kriteria sedang), sedangkan indeks DMF-T anak tunagrahita perempuan yaitu memiliki rata-rata DMF-T 2.92 (termasuk kriteria sedang), kesimpulan pada penelitian ini adalah indeks DMF-T di SLB BC PURNAMA memiliki kriteria sedang baik laki-laki maupun perempuan.

ABSTRACT

Name: Nalar Mumtazunnisa
Study Program: DIII Academy of Dental Health
Title: Overview of dental caries in mentally retarded children at SLB BC PURNAMA CIPANAS CIANJUR in 2019

This scientific paper discusses the description of dental caries in mentally retarded children. Dental caries is a deterioration of the tooth structure so that a hole is formed. This study aimed to determine the description of dental caries in mentally retarded children at SLB BC PURNAMA by sex. This population is 62 mentally retarded children. This research is a descriptive study with 50 respondents taken using quota sampling. The sample was 50 researchers consisting of 25 male mentally retarded children and 25 female retarded children. This study used the DMF-T index as a benchmark to determine the description of caries in mentally retarded children. The results showed that the DMF-T index of male mentally retarded children had an average DMF-T 3.4 (including moderate criteria), while the DMF-T index of female retarded children had an average DMF-T 2.92 (including moderate criteria), The conclusion in this study is that the DMF-T index at BC PURNAMA SLB has moderate criteria for both men and women.