

## ABSTRAK

Mutiara Putri Hapsari

GAMBARAN PENGETAHUAN KARIES GIGI PADA REMAJA USIA 12-14 TAHUN DENGAN MEDIA *MYSTERY BOX* DI BIMBEL HOS *EDUCATION* SURABAYA 2025

xvi + 51 halaman + 14 tabel + 7 lampiran

Kesehatan gigi dan mulut ialah aspek krusial pada kehidupan manusia. Persoalan yang ada di kesehatan gigi serta mulut bisa berdampak di kesehatan fisik secara keseluruhan. Karies gigi atau destruksi jaringan keras gigi merupakan entitas patologis yang mendominasi kasus-kasus dalam bidang kedokteran gigi WHO juga menetapkan usia 12 hingga 15 tahun sebagai tanda dalam "*Global Goals for Oral Health 2020*," yang bisa digunakan untuk memantau penyakit gigi. Studi ini bertujuan mengenali informasi terkait karies gigi dengan media *mystery box* pada remaja usia 12-14 tahun di Bimbel Hos Education Surabaya.

Studi ini yang dilakukan penelitian deskriptif dan untuk pengumpulan data berupa lembar kuesioner yang diberikan kepada 22 remaja. Analilis data dilakukan dengan cara menghitung dari jawaban setiap responden kemudian diubah kedalam Bentuk persentase untuk mengenali kategori penilaian pengetahuan.

Data studi rata-rata pengetahuan remaja usia 12-14 tahun di Bimbel Hos *Education* Surabaya memanfaatkan media *Mystery Box* sebanyak 83% kategori baik.

Kata kunci : pengetahuan, karies gigi, *mystery box*

Daftar Bacaan : 28 jurnal, 8 buku (2020-2025)

## ABSTRACT

Mutiara Putri Hapsari

*OVERVIEW DENTAL CARIES KNOWLEDGE AMONG ADOLESCENTS AGED 12-14 YEARS USING THE MYSTERY BOX MEDIA AT HOS EDUCATION TUTORING CENTER SURABAYA 2025*

*xvi + 51 pages + 14 table + 7 appendices*

*Oral health is a crucial aspect of human life. Dental and oral health problems can affect overall physical health. However, public awareness of oral health still shows a less than optimal trend. The most common oral health problem is tooth decay, or dental caries. The WHO also designated the age of 12 to 15 as a milestone in the "Global Goals for Oral Health 2020," which can be used to monitor dental disease. This study aims to identify information related to dental caries using mystery boxes in adolescents aged 12-14 at the Hos Education Surabaya tutoring center.*

*This study employed a descriptive research design, and data collection was done using questionnaires distributed to 22 adolescents. Data analysis was performed by calculating the answers of each respondent and then converting them into percentages to determine the knowledge assessment category.*

*The research results showed that the average knowledge of adolescents aged 12-14 years at the Hos Education Tutoring Center Surabaya using the Mystery Box media was 83%, categorized as good.*

*Keywords: knowledge, dental caries, mystery box*

*References : 28journal, 8 book (2020-2025)*