

**GAMBARAN PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT
DAN PERILAKU MEROKOK SISWA KELAS XII TEKNIK MESIN
SMKN 1 KATAPANG KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2022**

Shabrina Nurunnisa¹⁾, Devy Octaviana²⁾, Tri Widyastuti³⁾
Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Bandung

ABSTRAK

Kebiasaan merokok merupakan salah satu pencetus timbulnya gangguan penyakit rongga mulut serta berpengaruh terhadap estetika, antara lain dapat mengakibatkan perubahan warna gigi, penebalan mukosa, gingivitis, bahkan penyakit kanker mulut. Kandungan rokok yang berupa tembakau, nikotin, karbon monoksida, ammonia, dan derivat-derivat lainnya dapat mengiritasi rongga mulut saat dikonsumsi karena adanya pembakaran. Data Riset Riskesdas 2010, persentase usia mulai merokok di Indonesia terbesar yaitu pada usia 15-19 tahun (43,4%). Data tersebut menunjukkan bahwa masyarakat Indonesia paling banyak mulai merokok pada usia remaja. Tujuan penelitian ini adalah untuk diketahuinya gambaran pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dan perilaku merokok pada siswa kelas XII Teknik Mesin SMKN 1 Katapang Kabupaten Bandung Tahun 2022. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan *survey*. Pengambilan sampel penelitian ini dilakukan dengan total sampling. Cara kerja penelitian ini dengan pemberian kuesioner kepada responden. Hasil penelitian ini menunjukkan subjek sebanyak 68 siswa dimana 47 siswa merokok dan 21 siswa tidak merokok. Dan pada pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pengetahuan baik sebanyak 10 siswa (14,07%), subjek yang memiliki pengetahuan sedang sebanyak 25 siswa (38,8%), dan subjek yang memiliki pengetahuan kurang sebanyak 33 siswa (48,5%). Dan untuk pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dan perilaku merokok sebanyak 26 siswa yang merokok dengan pengetahuan kurang. Disimpulkan bahwa perilaku yang merokok memiliki pengetahuan dengan kategori kurang mengenai kesehatan gigi dan mulut.

Kata Kunci: *pengetahuan kesehatan gigi dan mulut, perilaku merokok.*

**DESCRIPTION OF DENTAL AND MOUTH HEALTH
KNOWLEDGE AND SMOKING BEHAVIOR OF CLASS XII
STUDENTS OF MECHANICAL ENGINEERING SMKN 1
KATAPANG, BANDUNG REGENCY, 2022**

Shabrina Nurunnisa¹⁾, Devy Octaviana²⁾, Tri Widyastuti³⁾
Department of Dental Health Bandung Health Polytechnic

ABSTRACT

Smoking habits are one of the triggers for the emergence of disorders of the oral cavity and its effect on aesthetics, among others, can cause tooth discoloration, thickening of the mucosa, gingivitis, and even oral cancer. The content of cigarettes in the form of tobacco, nicotine, carbon monoxide, ammonia, and other derivatives can irritate the oral cavity when consumed due to combustion. Riskesdas 2010 research data, the percentage of the age of starting smoking in Indonesia is the largest, namely at the age of 15-19 years (43.4%). These data show that most Indonesians start smoking at the age of teenagers. The purpose of this study was to determine the description of dental and oral health knowledge and smoking behavior in class XII Mechanical Engineering students at SMKN 1 Katapang, Bandung Regency in 2022. This type of research is a descriptive study with a survey approach. Sampling of this research was done by total sampling. The way this research works is by giving questionnaires to respondents. The results of this study showed that the subject was 68 students where 47 students smoked and 21 students did not smoke. And on dental and oral health knowledge, there were 10 students (14.07%), subjects who had moderate knowledge were 25 students (38.8%), and subjects who had less knowledge were 33 students (48.5%). And for the knowledge of oral health and smoking behavior as many as 26 students who smoke with less knowledge. It was concluded that smoking behavior had a low category of knowledge regarding dental and oral health.

Keywords: oral health knowledge, smoking behavior.