# **ABSTRAK**

**Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Rokok**

**Elektrik (*Vape/Pod*) Kalangan Remaja di STT. Bara *Family***

**Desa Kusamba**

Putu Tahlia Geovani1, Ni Kadek Muliawati2, I Nyoman Asdiwinata3

Peningkatan penggunaan rokok elektrik di Indonesia, khususnya di kalangan remaja, menjadi perhatian utama karena meskipun tidak melibatkan pembakaran tembakau, rokok elektrik tetap memiliki risiko kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan tingkat pengetahuan remaja di STT Bara Family Desa Kusamba mengenai bahaya rokok elektrik (vape/pod). Penelitian dilakukan pada periode 09 September – 02 November 2024 dengan desain penelitian deskriptif. Populasi penelitian berjumlah 175 orang yang dipilih melalui teknik non-probability sampling dengan metode total sampling. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner yang berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Bahaya Rokok Elektrik dengan Perilaku Merokok Elektrik di SMA N 11 Kota Jambi Tahun 2023" dan dianalisis secara univariat/deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang cukup tentang bahaya rokok elektrik (58,3%). Temuan ini mengindikasikan perlunya peningkatan promosi kesehatan mengenai dampak negatif rokok elektrik, agar remaja lebih bijak dalam mengambil keputusan terkait penggunaannya. Diharapkan tenaga kesehatan dapat memberikan informasi yang lebih jelas dan memberikan langkah pencegahan yang lebih intensif untuk mengurangi prevalensi penggunaan rokok elektrik di masyarakat terutama kalangan remaja, guna meminimalkan risiko kesehatan jangka panjang.

**Kata kunci** : rokok elektrik, pengetahuan, remaja, *vape/pod,* promosi kesehatan.

# **ABSTRAK**

***Overview Of The Level Of Knowledge About The Danger Of***

***Cigarette Elektric (Vape/Pod) Among Teenagers at STT. Bara Family***

***Kusamba Village***

*Putu Tahlia Geovani1, Ni Kadek Muliawati2, I Nyoman Asdiwinata3*

*The increase in the use of electronic cigarettes in Indonesia, particularly among teenagers, has become a major concern because, although it does not involve the combustion of tobacco, electronic cigarettes still pose health risks. This study aims to describe the level of knowledge among teenagers at STT Bara Family in Kusamba Village regarding the dangers of electronic cigarettes (vape/pod). The research was conducted from September 9 to November 2, 2024, using a descriptive research design. The study population consisted of 175 individuals, selected through non-probability sampling with a total sampling method. Data was collected using a questionnaire titled "The Relationship Between Knowledge of the Dangers of Electronic Cigarettes and Electronic Smoking Behavior at SMA N 11 Jambi City in 2023" and analyzed using univariate/descriptive methods. The results showed that most respondents had sufficient knowledge about the dangers of electronic cigarettes (58.3%). These findings indicate the need for enhanced health promotion regarding the negative impacts of electronic cigarettes, so that teenagers can make wiser decisions about their use. It is hoped that healthcare professionals can provide clearer information and implement more intensive preventive measures to reduce the prevalence of electronic cigarette use, especially among teenagers, in order to minimize long-term health risks.*

***Keywords****: electronic cigarettes, knowledge, teenagers, vape/pod, health promotion.*