

# Hubungan antara pengguna rokok elektrik dan penggunaan Napza Lain dan faktor-faktor yang memengaruhinya di Jakarta = Correlation between electronic cigarette use, drug abuse, and other related factors in Jakarta

Carlamia H. Lusikooy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20494416&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Penggunaan rokok elektrik di Indonesia dan kekhawatiran terhadap kesehatan masyarakat kian meningkat seiring dengan bertambahnya pengguna rokok elektrik. Upaya pencegahan cukup terbatas karena akses terhadap perangkat rokok elektrik cenderung mudah, dan studi preliminer telah menemukan bahwa rokok elektrik memiliki potensi untuk penggunaan zat psikoaktif lainnya. Dengan demikian, tujuan studi ini adalah melihat jika ada hubungan antara karakteristik demografi dan pola penggunaan rokok elektrik terhadap NAPZA lain dalam sampel Jakarta (n=422) melalui survei elektronik atau online dari Februari hingga Mei 2019. Ditemukan hanya beberapa hubungan signifikan antara demografi responden (jenis kelamin, status kerja, tingkat pendidikan) dan penggunaan rokok elektrik (alasan menggunakan, frekuensi menggunakan) terhadap penggunaan alkohol ( $p>0.05$ ) namun tidak pada NAPZA lainnya. Pembahasan dilakukan dengan fokus kepada berbagai keterbatasan metode dan literatur dalam studi ini, sehingga terdapat acuan untuk penelitian selanjutnya.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

The use of electronic cigarettes (e-cigarettes) in Indonesia along with public health concerns continues to rise with increasing reports of electronic cigarette users. Prevention attempts are limited due to easy access of electronic cigarette devices, and a preliminary has found that electronic cigarettes potentiate the use of other psychoactive substances. This study aims to see whether an association exists between demographic characteristics and e-cigarette use patterns toward risk of drug use in a Jakarta sample (n=422) through an electronic or online survey from February to May 2019. The study found only several significant associations between demographic variables (gender, work status, education level) and e-cigarette use pattern (reason and frequency of use) towards risk of alcohol use ( $p>0.05$ ). A discussion is made based on this study's methodical and literary limitations, to provide guidelines for future studies.