

INTISARI

Dea Fatika Nurhayati. NIM 1193081.2022. Identifikasi Kokain pada Urin Sopir Truk Pengangkut Barang Sebagai Upaya Peningkatan Stamina dalam Mengemudi.

Kokain adalah senyawa sintesis yang memicu metabolisme sel menjadi sangat cepat. Kokain termasuk Narkotika golongan 1. Efek yang ditimbulkan dari penggunaan kokain adalah untuk meningkatkan daya tahan tubuh dan stamina serta mengurangi rasa lelah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kokain pada urin sopir truk pengangkut barang sebagai upaya peningkatan stamina dalam mengemudi di Kecamatan Nguter. Responden pada penelitian ini adalah sopir truk pengangkut barang dalam perjalanan jauh yang diduga menggunakan kokain sebagai doping.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan teknik *total sampling*. Responden dalam penelitian ini adalah 15 Urin Sopir truk pengangkut barang sebagai upaya peningkatan stamina dalam mengemudi sesuai dengan kriteria kuisioner. Pemeriksaan Kokain menggunakan metode *casette test* untuk mendeteksi kokain dalam urin manusia.

Hasil penelitian yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa dari 15 sampel urin yang di periksa dinyatakan tidak terdapat senyawa Kokain dengan konsentrasi dibawah 300 mg/ml.

Identifikasi Kokain Pada Urin Sopir truk pengangkut barang sebagai upaya peningkatan stamina dalam mengemudi di Kecamatan Nguter dengan jumlah 15 responden dinyatakan 100% tidak menunjukkan senyawa kokain dengan konsentrasi dibawah 300 mg/ml.

Kata Kunci : *casette test* , kokain , *total sampling*, urin

ABSTRACT

Dea Fatika Nurhayati. NIM 1193081.2022. Identification of Cocaine in The Truck Driver's Urine as an Effort to Increase Stamina in Driving.

Cocaine is a synthetic compound that triggers cell metabolism to be very fast. Cocaine is classified as a class 1 narcotic. freight forwarders as an effort to increase stamina in driving in Nguter District. Respondents in this study were truck drivers carrying goods on long trips who were suspected of using cocaine as doping.

This research is a descriptive research with total sampling technique. Respondents in this study were 15 drivers of goods transport trucks as an effort to increase stamina in driving according to the questionnaire criteria. Examination of cocaine using the Casette test method to detect cocaine in human urine.

The results of the research that has been carried out show that of the 15 urine samples that were examined, they were declared negative or there were no cocaine compounds.

Identification of cocaine in the urine of truck drivers carrying goods as an effort to increase stamina in driving in Nguter District with a total of 15 respondents stated that 100% did not show cocaine compounds with concentrations below 300 mg/ml.

Keywords: *casette test, cocaine, total sampling, urine.*