

ABSTRAK

Narkoba adalah singkatan dari narkotika dan obat-obatan berbahaya. Selain “narkoba”, istilah lain yang diperkenalkan khususnya oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia adalah Napza yang merupakan singkatan dari narkotika, psikotropika dan zat adiktif. Metamfetamina ('met') adalah zat golongan stimulan yang menyebabkan meningkatnya kadar monoamina seperti noradrenalin, serotonin, dan terutama dopamin dalam sistem saraf pusat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa ada tidaknya senyawa metamfetamina (sabu-sabu) pada urine anak jalanan di simpang jalan Kapten Muslim Kec. Medan Helvetia Kota Medan berjumlah 10 orang. Penelitian dilaksanakan di laboratorium klinik Thamrin Medan, dengan metode yang digunakan adalah metode deskriptif yang dilakukan pada bulan Mei-Juni tahun 2023. Hasil pemeriksaan dari 10 sampel didapatkan dengan hasil negatif. Kesimpulan berdasarkan hasil pemeriksaan tidak ditemukan adanya senyawa metamfetamin atau hasil negatif pada urine anak jalanan. Saran untuk anak jalanan adalah pemerintah dan lembaga yang berkenaan dengan anak semestinya membuat suatu regulasi agar kenyataan ini dapat direduksi dengan membuat larangan untuk usia tertentu. Sekaligus memikirkan alternatif lainnya seperti membuat pendidikan keterampilan khusus, penampungan yang dapat mengembangkan keaktifan dan keilmuan anak.

Kata Kunci: Metamfetamine, strip test (met), urine anak jalanan



ABSTRACT

Narkoba is an abbreviation of narcotics and drugs for dangerous substances. Apart from "narcotics", another term specifically introduced by the Ministry of Health of the Republic of Indonesia is drug which stands for narcotics, psychotropics and addictive substances. Methamphetamine ('meth') is a stimulant class of substances that causes increased levels of monoamines such as noradrenaline, serotonin, and especially dopamine in the central nervous system. This study aims to analyze the presence or absence of methamphetamine compounds (methamphetamine) in the urine of street children at the Kapitan Muslim intersection, Kec. Medan Helvetia Medan City totaling 10 people. The research was carried out in the Thamrin Medan clinical laboratory, with the method used was a descriptive method which was carried out in May-June 2023. Examination results from 10 samples were obtained with negative results. The conclusion based on the results of the examination was not found any methamphetamine compounds or negative results in the urine of street children. Suggestions for street children are that the government and institutions that are concerned with children should make regulations so that this fact can be reduced by making bans for certain ages. At the same time thinking of other alternatives such as creating special skills education, shelters that can develop children's creativity and knowledge.

Keywords: *Methamphetamine, strip test (met), urine of street children*

