

**IDENTIFIKASI NARKOBA JENIS METAMPHETAMIN
(SABU-SABU) PADA SOPIR TRUK BARANG EKSPEDISI
PT. "A" SURAKARTA**



KARYA TULIS ILMIAH

**OLEH
FENITA DIAN NOVITANINGSIH
NIM. 1133117**

**PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NASIONAL
SUKOHARJO
2021**

**IDENTIFIKASI NARKOBA JENIS METAMPHETAMIN
(SABU-SABU) PADA SOPIR TRUK BARANG EKSPEDISI
PT. "A" SURAKARTA**



**KARYA TULIS ILMIAH
DIAJUKAN SEBAGAI PERSYARATAN MENYELESAIKAN JENJANG
PENDIDIKAN DIPLOMA III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

**OLEH
FENITA DIAN NOVITANINGSIH
NIM. 1183117**

**PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NASIONAL
SUKOHARJO**

2021

KARYA TULIS ILMIAH

**IDENTIFIKASI NARKOBA JENIS METAMPHETAMIN
(SABU-SABU) PADA SOPIR TRUK BARANG EKSPEDISI
PT. "A" SURAKARTA**

Disusun Oleh :
FENITA DIAN NOVITANINGSIH
NIM. 1183117

Telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji
dan telah dinyatakan memenuhi syarat/sah

Pada tanggal 28 Juni 2021

Tim Penguji:

Indah Tri Susilowati, M.Pd

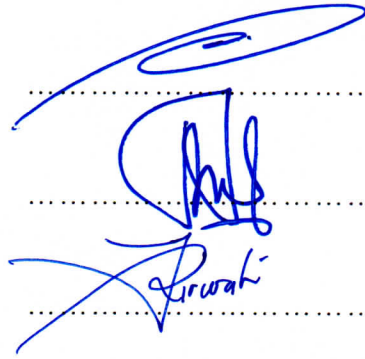
(Penguji 1)

Tri Harningsih, S.Si., M.Si

(Penguji 2)

Purwati, M.Pd

(Penguji 3)



Menyetujui,
Pembimbing Utama



Purwati, M.Pd

Mengetahui,
Ketua Program Studi
DIII Teknologi Laboratorium Medis



Ardy Prian Nirwana, S.Pd Bio., M.Si

PERNYATAAN KEASLIAN KTI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Karya Tulis Ilmiah, dengan judul:

IDENTIFIKASI NARKOBA JENIS METAMPHETAMIN (SABU-SABU) PADA SOPIR TRUK BARANG EKSPEDISI PT. "A" SURAKARTA

Yang dibuat untuk melengkapi persyaratan menyelesaikan Jenjang Pendidikan Diploma III Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, sejauh saya ketahui bukan merupakan tiruan ataupun duplikasi dari Karya Tulis Ilmiah yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar dilingkungan Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis STIKES Nasional maupun di Perguruan Tinggi atau Instansi manapun, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.

Apabila terdapat bukti tiruan atau duplikasi pada KTI, maka penulis bersedia untuk menerima pencabutan gelar akademik yang telah diperoleh.

Sukoharjo,



Fenita Dian Novitaningsih

NIM. 1183117

MOTTO

“Tetap Kembalilah kepada Allah walaupun kamu telah berbuat dosa beribu-ribu kali”

“Even if life gives you thousand reasons to cry, you need to find at least one reason to smile”

“We should see the stresses in our life as a dessert. Don't let it become something serious, let it become something sweet”

“Sekuat apapun kamu menjaga, sesering apapun kamu memperjuangkan. Sutradara terbaik tetap Tuhan yang menentukan akhir dari semuanya”

“Jangan berhenti ketika kamu lelah. Berhentilah ketika kamu sudah selesai” – Merry Riana

“Tetaplah menjadi pribadi yang rendah hati dan pandai bersyukur”

PERSEMBAHAN

Karya Tulis Ilmiah ini penulis persembahkan untuk:

1. Allah *Subhanahu wa Ta'ala* yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai.
2. Orang tua saya Bapak Tukimin dan Ibu Wiji Lestari tercinta yang selalu memberikan do'a, motivasi, dan dukungan yang tiada henti-hentinya.
3. Ibu Purwati, M.Pd yang selalu sabar, memberikan dukungan, serta meluangkan waktunya untuk membimbing, memberikan inspirasi, semangat, nasehat, arahan serta selalu memberikan jalan keluar setiap permasalahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
4. Ibu Indah Tri Susilowati, M.Pd dan Ibu Tri Harningsih, S.Si, M.Si selaku penguji yang telah memberikan penulis kesempatan dan masukan dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah.
5. Dosen-dosen Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis STIKES Nasional yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya.
6. Teman-teman *Drugs* (Anjar Rodiyah, Lilin Ria , dan Yosse Prestyka) yang telah berjuang bersama dan saling memberi semangat serta bantuan tenaga, pikiran maupun waktu
7. Adik sekaligus keluarga saya Sita Fanny Himawan yang telah memberi do'a serta dukungan dan selalu menyemangati saya untuk segera menyelesaikan KTI serta menjadi pendengar yang baik untuk mencurahkan isi hati.
8. Seluruh teman-teman kelas regular progsus C12 Angkatan 2018 yang sudah menemani dan menjadi bagian perjuangan selama tiga tahun ini.
9. Almamater tercinta STIKES Nasional.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya telah memberikan kesehatan, kekuatan, keberanian, dan kesabaran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Identifikasi Narkoba Jenis Metamphetamin (Sabu-Sabu) Pada Sopir Truk”.

Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini disusun berdasarkan hasil pemeriksaan laboratorium dan tinjauan pustaka yang ada, serta merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan program pendidikan DIII Teknologi Laboratorium Medis di STIKES Nasional. Dengan terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

1. Apt. Hartono, S.Farm, M.Si selaku ketua STIKES Nasional.
2. Ardy Prian Nirwana, S.Pd. Bio., M.Si selaku Ketua Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis yang telah memberikan kesempatan pada untuk membuat Karya Tulis Ilmiah.
3. Purwati, M.Pd selaku Pembimbing yang telah meluangkan waktu dan tenaga dalam memberikan bimbingan, dan arahan dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah.
4. Indah Tri Susilowati, M.Pd selaku Penguji I yang telah ikut membimbing dan memberikan masukan kepada penulis untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
5. Tri Harningsih, S.Si, M.Si selaku Penguji II dan Pembimbing Akademik yang telah ikut membimbing, memberikan masukan kepada penulis serta menyemangati untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
6. Ibu Ister Budiana W, S.Pd sebagai instruktur laboratorium yang telah membimbing dan mengarahkan dalam pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah.

7. Orang Tua saya Bapak Tukimin dan Ibu Wiji Lestari atas do'a, motivasi, dan dukungan yang tiada henti-hentinya.
8. Bapak dan Ibu dosen, STIKES Nasional yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
9. Teman-teman angkatan 2019 Prodi DIII Teknologi Laboratorium Medis STIKES Nasional yang telah berjuang bersama.
10. Almamater tercinta STIKES Nasional.

Penulis menyadari bahwa penulisan Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat banyak kekurangan. Maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk menyempurnakan Karya Tulis Ilmiah ini. Akhir kata, penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan bermanfaat untuk kemajuan di bidang teknologi laboratorium medis pada khususnya dan ilmu pengetahuan pada umumnya.

Sukoharjo, Juni 2021

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KTI	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pembatasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Landasan Teori	5
1. Narkoba (NAPZA).....	5
2. Sopir Truk	15
3. Stabilitas Sampel	17
4. Strip Test Narkoba (Drug Test Kit)	18
B. Kerangka Pikir	22
BAB III	23
METODE PENELITIAN	23
A. Desain Penelitian.....	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	23

D. Populasi dan Sampel Penelitian	24
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	24
F. Teknik Sampling	25
G. Sumber Data Penelitian	25
H. Instrumen Penelitian.....	25
I. Alur Penelitian	27
J. Teknik Analisis Data	29
K. Jadwal Rencana Penelitian.....	30
BAB IV	31
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Hasil.....	31
B. Pembahasan	32
BAB V.....	35
SIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal Rencana Penelitian	30
Tabel 4.1 Hasil pemeriksaan narkoba jenis methamfetamin (sabu-sabu) pada sopir truk barang ekspedisi PT. 'A' Surakarta	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Alat Strip Test Narkoba (Grantica <i>dkk</i> , 2008)	18
Gambar 2 Kerangka Pikir	22
Gambar 3 Gambar Alur Pemeriksaan.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden.....	39
Lampiran 2 Inform Consent.....	41
Lampiran 3 Kuesioner Penelitian.....	43
Lampiran 4 Lembar Validasi	47
Lampiran 5 Rekapitulasi Hasil Kuesioner.....	48
Lampiran 6 Manual Book Strip Test.....	50
Lampiran 7 Surat Perijinan Pengambilan Sampel.....	52
Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian (<i>sumber data pribadi</i>)	53

INTISARI

Fenita Dian Novitaningsih. NIM 1183117. 2021. Identifikasi Narkoba Jenis Metamphetamin (Sabu-Sabu) Pada Sopir Truk Barang Ekspedisi PT. "A" Surakarta.

Napza atau narkoba merupakan bahan yang apabila masuk kedalam tubuh akan mempengaruhi fungsi tubuh terutama sistem saraf pusat atau otak sehingga dapat menyebabkan gangguan fisik, psikis, dan fungsi sosial. Penelitian ini bertujuan untuk uji skrining narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) yang digunakan pada sopir truk barang ekspedisi PT. "A" secara kualitatif dengan metode sederhana menggunakan strip test.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu untuk memperoleh gambaran narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) pada sopir truk di Kota Surakarta. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 11 urin sopir truk barang ekspedisi PT. "A" Surakarta diambil dengan teknik *quota random sampling*.

Penelitian Identifikasi Narkoba Jenis Metamphetamin dilakukan di Laboratorium Ruitn Rumah Sakit UNS. Terdapat 3 sopir yang mengkonsumsi obat-obatan (Tolak Angin, Obat batuk (Siladex)) dan minuman Extra Joss.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari 11 sopir truk tidak ada yang mengkonsumsi narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu).

Kata kunci : strip test, sopir truk, metamphetamin

ABSTRACT

Fenita Dian Novitaningsih. NIM 1183117. 2021. Identification Drugs of Methamphetamine (Sabu-Sabu) Of The Truck Drivers On Expeditions PT. "A" Surakarta.

Napza or drugs are substances that when entered into function will affect the body, especially the central nerve system or brain, causing physical, psychological, and social functioning disorders. This study aims to screening test for methamphetamine (shabu-shabu) type of drugs used on truck drivers for the freight expedition PT. "A" qualitatively with a simple method using a test strip.

This type of research is descriptive research, namely to obtain an overview of the type of drug methamphetamine (shabu-shabu) in truck drivers in Surakarta City. The sample in this study were 11 truck drivers for the expedition of PT. "A" Surakarta was taken by using quota random sampling technique.

Research on the identification of methamphetamine type of drug was conducted at the Laboratory of the UNS Hospital. There are 3 drivers who consume drugs (Tolak Angin, cough medicine (Siladex)) and Extra Joss drinks.

The results of this study indicate that none of the 11 truck drivers consumed methamphetamine (shabu-shabu) drugs.

Keywords: test strip, truck drivers, methamphetamine

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Mengemudi adalah kegiatan menguasai dan mengendalikan kendaraan bermotor di jalan, dengan segala jenis kendaraan bermotor, berbagai karakteristik kendaraan maupun pengemudinya, berbagai kondisi lintasan, berbagai aturan, dan kondisi cuaca yang tidak dapat diperkirakan, oleh sebab itu mengemudi merupakan kegiatan yang mengandung resiko tinggi seperti kerugian, kerusakan, kehilangan, kecelakaan bahkan kematian. Sehingga pekerjaan mengemudi membutuhkan konsentrasi sangat tinggi bagi seorang pengemudi. Hal ini karena pengemudi bertanggung jawab sepenuhnya terhadap keselamatan dirinya, penumpang, muatan yang dibawa, maupun pengguna jalan yang lain (Sari et al., 2015).

Menurut *World Health Organization* (WHO) dalam *Siswanto* (2016) Narkoba atau Napza merupakan singkatan dari narkotika, psikotropika, dan zat adiktif lainnya. Napza atau narkoba adalah bahan yang bila masuk kedalam tubuh akan mempengaruhi tubuh terutama sistem saraf pusat atau otak sehingga menyebabkan gangguan fisik, psikis, dan fungsi sosial. Napza dapat menyebabkan kematian karena over dosis maupun terserang penyakit menular mematikan pada pemakainya. Bila tidak terkena AIDS atau kehilangan nyawa karena over dosis pengguna

napza akan mengalami komplikasi akibat zat napza yang akan merusak dan menghancurkan tubuh secara perlahan (Puteri dan Irena, 2018).

Penyalahgunaan narkoba di Indonesia, dari tahun ke tahun kian meningkat. Badan Narkotika Nasional (BNN) menyatakan jumlah pengguna narkoba di Indonesia tahun 2019 meningkat 0,03% menjadi 3,6 juta orang (BNN RI, 2019) . Jika hal ini dibiarkan, akan berakibat pada kelangsungan hidup manusia, sekaligus generasi berikutnya.

Di Indonesia saat ini banyak pengusaha-pengusaha baru yang bergerak di bidang usaha jasa angkutan ekspedisi. Menurut data yang diperoleh Munady (2015), bisnis logistik naik sekitar 15 persen sampai 20 persen per tahunnya. Menurut data tersebut maka kebutuhan akan tenaga sopir truk semakin bertambah sehingga menyebabkan banyak masyarakat yang bekerja sebagai sopir truk.

Jika kita lihat latar belakang pendidikan sopir truk, kebanyakan diantara mereka adalah lulusan SMP atau SMA. Selain lulusan tersebut hampir tidak ada orang yang bekerja sebagai sopir truk. Pekerjaan menjadi sopir truk di bidang usaha jasa angkutan ekspedisi sungguh melelahkan, kondisi kemacetan di jalan dengan kondisi lingkungan kerja yang buruk karena kenyataannya mereka makan di warung kecil ketika kerja, tidur di dalam maupun dibagian belakang truk, dan MCK di pom bensin atau warung kecil, dikarenakan biaya perjalanan yang sangat terbatas yang mereka dapat dari perusahaan. Pekerjaan ini menuntut para sopir agar mempunyai stamina yang kuat karena jam kerja sopir truk ekspedisi yang

sangat tinggi belum lagi jika keadaan jalanan macet parah, kendaraan rusak di tengah jalan, atau keterlambatan kedatangan kapal penyeberangan yang membuat jam kerja bertambah.

Berdasarkan uraian tersebut penulis tertarik untuk melakukan penelitian yang berjudul “Identifikasi Narkoba Jenis Metamphetamin (Sabu - sabu) Pada Sopir Truk”.

B. Pembatasan Masalah

Penelitian ini berfokus pada uji skrining narkoba jenis metamphetamin (sabtu-sabtu) pada sopir truk barang ekspedisi PT. “A” secara kualitatif dengan metode sederhana menggunakan strip test untuk mengetahui jenis narkoba metamphetamin (sabtu-sabtu).

C. Rumusan Masalah

1. Bagaimana identifikasi narkoba jenis metamphetamin (sabtu-sabtu) pada sopir truk barang ekspedisi ?
2. Apakah ada atau tidaknya narkoba jenis metamphetamin (sabtu-sabtu) pada sopir truk barang ekspedisi PT “A” ?

D. Tujuan Penelitian

Untuk skrining narkoba jenis metamphetamin (sabtu-sabtu) yang digunakan pada sopir truk barang ekspedisi PT. “A” secara kualitatif dengan metode sederhana menggunakan strip test.

E. Manfaat Penelitian

1. Bagi Penulis

Menambah ilmu pengetahuan serta wawasan peneliti tentang bahaya narkoba

2. Bagi Akademik

Menambah referensi dan pembendarahaan perpustakaan di STIKES Nasional, khususnya dalam bidang Toksikologi Klinis.

3. Bagi Masyarakat

- a) Memberikan informasi kepada masyarakat mengenai bahaya narkoba jenis *metamphetamin* (sabu-sabu)..
- b) Membantu identifikasi skrining awal narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu).

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif, yaitu untuk memperoleh gambaran narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) pada sopir truk barang ekspedisi PT. "A" Surakarta

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Pengambilan sampel dilakukan di PT. "A" Surakarta. Pemeriksaan identifikasi narkoba jenis *metamphetamin* (sabu-sabu) dilakukan di Laboratorium Rumah Sakit UNS.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan pada November 2020 bulan Juni 2021.

C. Subjek dan Objek Penelitian

1. Subjek Penelitian

Subjek pada penelitian ini adalah urine sopir truk barang ekspedisi di PT. "A" Surakarta.

2. Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah narkoba jenis *metamphetamin* (sabu-sabu) pada urine sopir truk barang ekspedisi PT. “A”.

D. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah sopir truk barang ekspedisi PT. “A” Surakarta.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah 11 sopir truk barang ekspedisi PT. “A” Surakarta yang diambil secara quota random sampling. Quota random sampling yaitu teknik sampling yang mengambil jumlah sampel sebanyak jumlah yang telah ditentukan oleh peneliti.

E. Definisi Operasional Variabel Penelitian

1. Urine sopir truk barang ekspedisi

Sampel urine sopir truk barang ekspedisi pada penelitian ini adalah sebanyak 11 sopir yang bekerja dari PT. “A” Surakarta.

Variabel : Bebas

Skala Pengukuran : Kategori

2. Metamphetamin (sabu-sabu)

Identifikasi narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) diperoleh dari pemeriksaan narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) yang dilakukan secara kualitatif dengan metode sederhana dengan

menggunakan strip drug test pada urine yang diperoleh dari sopir truk barang ekspedisi PT. “A” Surakarta.

Variabel : Terikat

Skala Pengukuran : Nominal

F. Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Quota Random Sampling* yaitu cara pengambilan sampel yang mengambil jumlah sampel sebanyak jumlah yang telah ditentukan oleh peneliti.

G. Sumber Data Penelitian

1. Data Primer

Data dalam penelitian ini dikumpulkan mulai dari observasi awal, penelitian, pemeriksaan hingga pencatatan hasil pemeriksaan narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu) pada sopir truk barang ekspedisi di PT. “A” Surakarta.

2. Data Sekunder

Data sekunder dalam penelitian ini berupa jurnal dan kuesioner.

H. Instrumen Penelitian

1. *Informed consent*

2. Kuesioner

3. Alat

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

a. Strip test narkoba (*metamphetamin*)

b. Pot sampel urine

c. *Stopwatch*

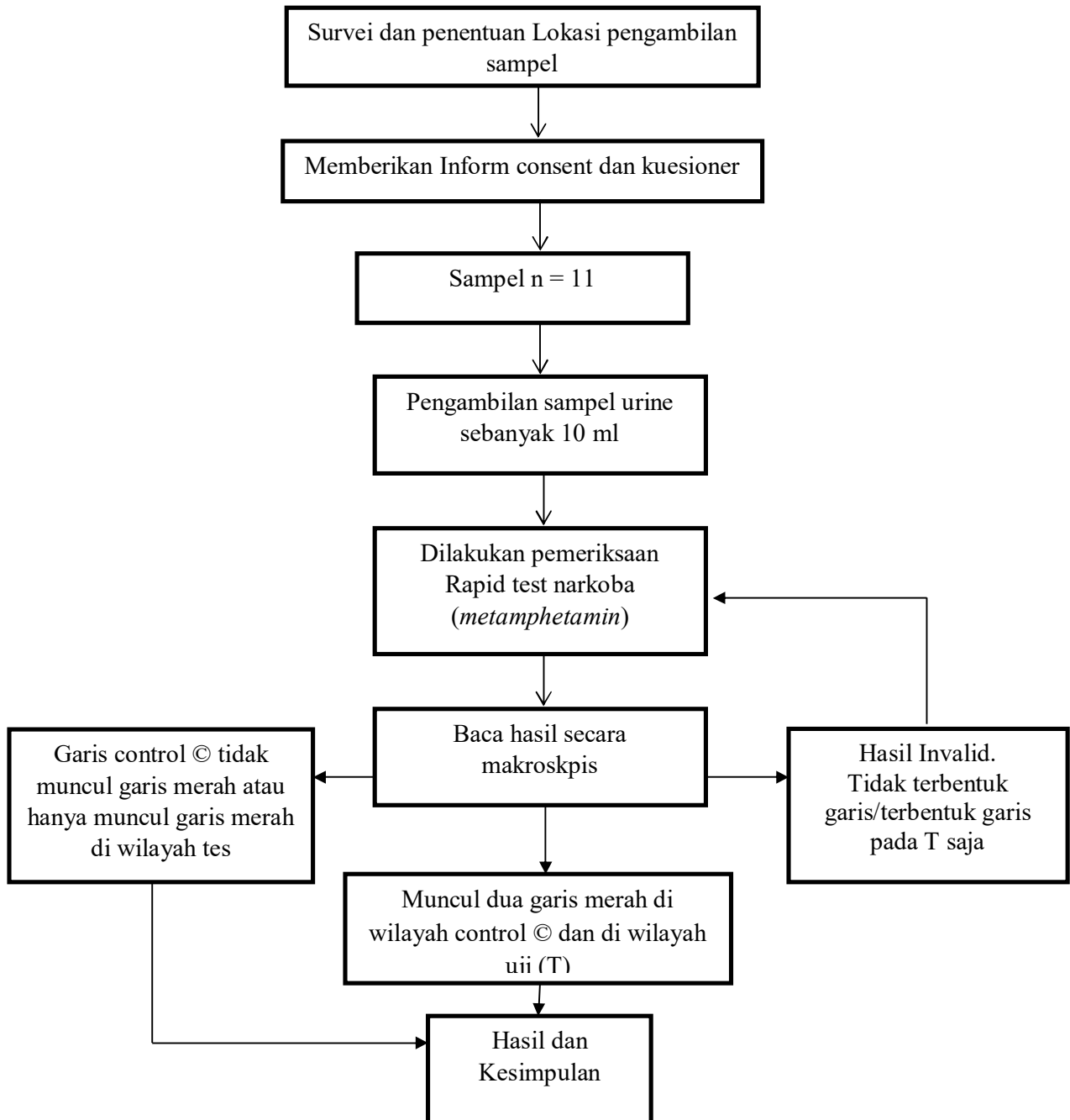
4. Bahan

a. Urine

b. Label

I. Alur Penelitian

1. Bagan



Gambar 3 Gambar Alur Pemeriksaan

2. Prosedur Kerja

a. Pra Analitik

1) Identitas spesimen ditulis dalam wadah yang mudah dibaca.

Label ini memuat setidaknya nama pasien dan nomor identifikasi, tanggal dan waktu pengumpulan, dan informasi tambahan seperti usia pasien.

2) Persiapan pasien : Menjelaskan kepada pasien atas tindakan yang akan dilakukan. Responden bersedia mengisi kuesioner dan ikut serta dalam penelitian dengan cara menyetujui *inform consent* yang disahkan dengan tanda tangan dari responden dan peneliti.

3) Persiapan sampel : Tidak memerlukan persiapan khusus.

4) Persiapan Alat dan Bahan :

Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu :

a) Strip test narkoba (*metampethamin*)

b) Pot sampel urine

c) *Stopwatch*

d) Label

e) Urine

b. Analitik

- 1) Biarkan strip test dalam suhu kamar.
- 2) Buka penutup strip test, kemudian celupkan strip test tersebut secara vertical ke dalam sampel urine selama 10-15 detik.
- 3) Ketika strip test dicelupkan tidak boleh melewati batas garis yang paling bawah zona sampel (s).
- 4) Tempatkan test strip itu pada bidang datar. Lalu baca hasil setelah 5-10 menit.

c. Pasca Analitik

- 1) Positif : Hanya terbentuk satu garis merah pada Control (C).
- 2) Negatif : Terbentuk dua garis pada merah Control (C) dan pada test.
- 3) Invalid : Terbentuk dua garis pada merah Tes (T) dan pada control tidak terbentuk warna merah

J. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah analisa deskriptif. Data disajikan dalam bentuk tabel.

K. Jadwal Penelitian

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan							
		Novem ber 2020	Desem ber 2020	Janua ri 2021	Febru ari 2021	Maret 2021	April 2021	Mei 2021	Juni 2021
1.	Pengajuan Judul	■							
2.	Penyusunan Proposal	■	■						
3.	Ujian Proposal			■					
4.	Pelaksanaan Penelitian				■				
5.	Penyusunan Laporan					■			
6.	Ujian KTI						■		
7.	Seminar Hasil							■	■

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa dari 11 responden sopir truk barang ekspedisi PT. “A” tidak ditemukan sopir yang mengkonsumsi narkoba jenis metamphetamin (sabu-sabu).

B. Saran

Diharapkan kepada penelitian selanjutnya untuk meneliti tentang jenis narkoba lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Z., Marpaung, H., & Taufik, M. 2017. Analisis Cepat Methamphetamin pada Rambut Pengguna Sabu Sabu Menggunakan Gas Kromatografi Spektroskopi Massa. *Jurnal Stikna*, 1(1).
- Alimuzhafar, A., & Bahar, H. Studi Kualitatif Perilaku Penyalahgunaan Obat Obatan Pada Sopir Angkutan Umum di Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3).
- Alimuzhafar, Alimuzhafar, and Hartati Bahar. 2013. *Studi Kualitatif Perilaku Penyalahgunaan Obat Obatan pada Sopir Angkutan Umum di Kota Kendari*. 3.3.
- Dalimunthe, N. A., Alfian, Z., Wijosentono, B., & Eddyanto, E. 2019. Analisa Kualitatif Kandungan Senyawa Metamfetamin Dalam Rambut Pengguna Sabu-Sabu Dengan Metode Ekstraksi Fase Padat (SPE) Menggunakan Adsorben Zeolit Serulla. *Ready Star*, 2(1), 130-134.
- Grantica, I. Putu Purba Teguh, et al. "Blind Test Screening And Determination Of Benzodiazepine Using Strip Test And TLC Spectrophotodensitometry." *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences* 10.1 (2020): 1-15.
- Hariaji, I. 2017. Gambaran Penyalahgunaan Tetrahydrocannabinol (THC) dan Metamphetamine (Met) Pada Usia Pra Kuliah di Kota Medan Dan Sekitarnya Tahun 2016. *Buletin Farmatera*, 2(1), 9-15.
- Hawi, A. 2018. Remaja Pecandu Narkoba: Studi tentang Rehabilitasi Integratif di Panti Rehabilitasi Narkoba Pondok Pesantren Ar Rahman Palembang. *Tadrib*, 4(1), 99-119.
- Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Sennang, N., Bahrin, U., & Arif, M. (2016). Hasil Positif Palsu Tes Morfin pada Skrining Urin Narkoba Diduga Akibat Rifampisin. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(1), 48-50.
- Lily Wijaya, Lily Wijaya, and Deasy Rosmala Dewi Deasy Rosmala Dewi. "Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)." (2017).

- Manela, C. (2015). Pemilihan, penyimpanan dan stabilitas sampel toksikologi pada korban penyalahgunaan narkotika. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Nurlila, R. U., & La Fua, J. 2017. Penyalahgunaan Zat Adiktif pada Siswa Kelas VIII di Sekolah Menengah Pertama Negeri 05 Kota Kendari. *Al TA'DIB: Jurnal Kajian Ilmu Kependidikan*, 10(1), 73-90.
- Partodiharjo, S. (2010). *Kenali Narkoba dan Musuhi Penyalahgunaannya*. Jakarta: Erlangga.
- Puteri, A. D., & Irena, R. (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penyalahgunaan Napza di Bangkinang Kota Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 78-87.
- Putri, M. P., Purnadianti, M., Rahmania, A. S., & Shofi, M. 2020. Identifikasi Analgesik Narkotik pada Sampel Urin Pasien Pasca Bersalin Caesar di RSB Nirmala Kediri. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 1(2).
- Putri dkk. (2020) "Screening Test Amphetamin pada urine Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis.". Seminar Nasional Aplikasi Iptek (SINAPTEK).
- Rahayu, M. dan Solihat, F. 2018. *Toksikologi Klinik*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sari, W. P., Mahyuni, E. L., Salmah, U., Keselamatan, M. D., & Keselamatan, D. D. (2015). Faktor-faktor yang Memengaruhi Potensi Kecelakaan Kerja pada Pengemudi Truk di PT Berkat Nugraha Sinar Lestari Belawan Tahun, 2015. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja FKM USU*.
- Setiawan, B. S. A. D. (2017). Hubungan Kelelahan Terhadap Kinerja Supir Dump Truck. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 5(1).
- Siswanto, Sunarso. "Penegakan Hukum Psicotropika dalam Kajian Sosiologi Hukum: Jakarta." Raja Grafindo Persada (2004).
- Suaniti, N. M., et al. 2018 "Pengetahuan dan Pemahaman Dini Narkoba dan Zat Aditif Pada Generasi Muda Sebagai Aset Bangsa di Desa Mengwi Bandung." *Buletin Udayana Mengabdi* 17.4.
- Tunggal, E. A., & Effendy, N. 2020. Gambaran Resiliensi pada Mantan Pengguna Methamphetamine Hydrochloride pasca Menjalani

Rehabilitasi. *EXPERIENTIA: Jurnal Psikologi Indonesia*, 6(2), 19-32.

Wardaningtyas, A. W. (2020). Hubungan frekuensi dan lama penggunaan metamfetamin dengan gejala psikotik pada pasien di rumah sakit ketergantungan obat Jakarta. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*(Vol. 1, No. 1).

Wirasuta, M. A. G. (2008). Analisis toksikologi forensik dan interpretasi temuan analisis. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences (IJLFS)*, 1.