

ABSTRAK

Nama : Rieska Dwi Widayati
Program studi : Kajian Ketahanan Nasional Konsentrasi Kajian Strategik Penanganan Narkoba
Judul : Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi Pemanfaatan UPT Laboratorium Uji Narkoba Lakhar BNN oleh Penyidik Narkoba.

Penelitian ini berfokus pada pemanfaatan UPT Lab Uji Narkoba Lakhar BNN yang belum optimal oleh penyidik narkoba dalam rangka pelayanan pemeriksaan narkoba. Penelitian ini termasuk penelitian kualitatif dengan desain deskriptif.

Model operasional penelitian menganalisis faktor-faktor yang ada pada penyidik narkoba, faktor-faktor yang ada pada laboratorium dan faktor-faktor di luar laboratorium. Informan penelitian ini terdiri dari tiga orang penyidik narkoba, tiga orang staf Lab dan Kepala Lab. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, sedangkan analisis merujuk pada standar dan pendapat peneliti sebagai analisis di laboratorium BNN.

Dari analisis terhadap hasil wawancara, disimpulkan bahwa: Pemanfaatan UPT Laboratorium Uji Narkoba yang belum optimal disebabkan kurangnya pengetahuan yang dimiliki oleh penyidik narkoba mengenai pentingnya laboratorium pemeriksa narkoba dalam membantu mereka tidak hanya untuk menegakkan hukum namun juga penting dalam pemetaan kasus dan pengungkapan jaringan narkoba. Selain itu, kurangnya sosialisasi terhadap penyidik narkoba oleh pihak laboratorium membuat mereka belum faham tentang fungsi laboratorium yang sesungguhnya dan kegiatan yang dijalankan oleh laboratorium. Faktor-faktor yang menyebabkan belum termanfaatkannya UPT. Laboratorium Uji Narkoba Lakhar BNN oleh penyidik narkoba diantaranya adalah faktor yang ada pada penyidik narkoba itu sendiri seperti proses pengiriman yang terhambat karena minimnya jumlah personel penyidik narkoba yang menangani, waktu pengambilan yang lama, belum fahamnya penyidik mengenai tujuan pemeriksaan dan fungsi laboratorium baik untuk pemeriksaan pro Justicia maupun *undercover by* sedangkan faktor yang ada pada laboratorium adalah kurangnya sosialisasi dan promosi mengenai pelayanan laboratorium kepada penyidik narkoba mengenai produk pelayanan laboratorium.

Kata kunci:
Pemanfaatan Lab, pelayanan laboratorium

Universitas Indonesia

ABSTRACT

Name : Rieska Dwi Widayati
Study Program: National Resilience Studies Concentration on Strategic Drugs
Abuse Handling
Title : Analysis The Factors that is Influence Utility of NNB's
Laboratory by Drugs Investigators Officer

This study focuses on the use of NNB's Laboratory, which has not been optimal by drugs investigators officer in order to services analysis of drug. This research, including qualitative research with a descriptive design.

Model of operational research to analyze drugs investigators officer's factor, laboratory's factor and other laboratory's factor. Informants this research consists of three drugs investigators officer, three staff and the head of Laboratory. Collection of data is done with a depth interviews, analysis, while referring to the standards and opinion research as a laboratory analyst at BNN.

From the analysis of the results of the interviews, concluded that Utilization of NNB's Laboratory that have not been optimal because of a lack of knowledge that are owned by drugs investigators officer about the importance of drugs in the laboratory examiner to help them not only to enforce the law but also important in the mapping of cases and controls drug network . In addition, lack of socialization of drug investigators by the laboratory they have not understood about the function of the laboratory and activities run by the laboratory. The factors are on drugs investigators officer themselves, such as the delivery process hampered because investigators lack the number of personnel who deal drugs, a long time, drugs investigators officer didn't know about the purpose of examination and laboratory functions well and the other factor is the lack of socialization and promotion of laboratory services to investigators about drug products laboratory services.

Keyword:
Utilization Lab, laboratory services

Universitas Indonesia