

ABSTRAK

Nama : WINDARTO
Program Studi : Kriminologi
Judul : Keberhasilan Pembebasan Bersyarat di Bapas Semarang.

Tesis ini membahas keberhasilan serta kegagalan pembebasan bersyarat di Bapas Semarang.

Penelitian tesis ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan disain diskriptif dan prediktif.

Hasil penelitian menyimpulkan bahwa keberhasilan pembebasan bersyarat di Bapas Semarang dari tahun 1998 s/d 2008 mencapai 80.9 %, yang masih dalam proses bimbingan 16.3 % dan kegagalannya mencapai 2,8 %. Dalam prediksi keberhasilan pembebasan bersyarat, bahwa klien pembebasan bersyarat dengan jenis pekerjaan yang produktif ada hubungan yang signifikan dengan keberhasilan pembebasan bersyarat. Hasil penelitian menyarankan bahwa dalam menentukan disposisi pembebasan bersyarat dan pelaksanaan pembimbingan klien pembebasan bersyarat, perlu mempertimbangkan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi keberhasilan pembebasan bersyarat.

Kata kunci:
pembebasan bersyarat, pembinaan narapidana, residivis.

ABSTRACT

Name : WINDARTO
Study Program : Criminology
Title : Success on Parole of Semarang Community Correction (Bapas)

This thesis discuss about success and failure on parole of Semarang Community Correction (Bapas). This Study employs quantitative approach with descriptive and predictive design. The result of this study reveals that the average of the success on parole of Semarang Community Correction from 1998 to 2008 indicates around 80%. In comparison, the failure on parole shows low around 2, 8%. Moreover, the study indicates prisoners on supervision process of parole as big as 16.3%. Furthermore, this study highlights a prediction of successful on parole. The prediction shows client who has stable and productive job / occupation tend to be successful on their parole. Furthermore, this study advice to authority in charge in deciding disposition of parole and implementation of client supervision on parole should consider some factors which affect success on parole

Key Words: Parole, prisoner supervision, recidivist