

Keputusan penggunaan deadly force oleh polisi terhadap pelaku tindak pencurian dengan kekerasan saat penangkapan di wilayah hukum kota X = Decision on the use of deadly force by police against perpetrators of theft with violence during arrest in the city of law area X

Yogie Sayaga Prawira, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20459605&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK<>br>

Pada praktik pekerjaan kepolisian, khususnya pada saat menangani tindak kejahatan, sering kali terjadi tindakan kekerasan seperti kekerasan fisik, dalam konteks ini pada saat menggunakan senjata api. Seorang polisi yang melakukan kekerasan termasuk didalamnya pada saat menggunakan senjata api yang tidak sesuai dengan aturan dapat tergolong sebagai penyimpangan. Tugas karya akhir ini melihat bagaimana bentuk penyimpangan yang dilakukan oleh polisi dalam hal penggunaan senjata api ketika menangani tindak pencurian dengan kekerasan. Penulis menggunakan teori pilihan rasional untuk menjelaskan penyimpangan tersebut dengan analisis deskriptif, data kepolisian antara tahun 2014 hingga 2016, dan data laporan magang. Karya akhir ini menemukan hasil bahwa penyimpangan penggunaan senjata api masih terjadi dan diakui oleh salah satu anggota polisi yang melakukannya.

<hr>

ABSTRACT<>br>

In police work practices, particularly when dealing with crimes, there are often violent acts such as physical violence, in this context when using firearms. A police officer who commits violence is included when using firearms that do not comply with the rules can be classified as a police deviance. This final paperwork looks at how a form of deviance committed by the police in the use of firearms when handling the act of theft by force. The author uses rational choice theory to explain the aberrations by descriptive analysis, police data between 2014 to 2016, and internship report data. This final work found the result that irregularities in the use of firearms are still occurring and are recognized by one of the police members doing so.