

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka penulis menyimpulkan beberapa hal diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Faktor-faktor yang menyebabkan pelaku melakukan kejahatan pencurian dengan pemberatan diantaranya faktor ekonomi, baik buruknya tingkah laku seseorang dipengaruhi oleh lingkungannya. Faktor pendidikan, tingkat pengetahuan yang kurang terhadap hal-hal seperti aturan yang dalam cara hidup bermasyarakat. Faktor penegakan hukum, minimnya jumlah hukuman yang dijatuhkan kepada para pelaku membuat tidak jera pelaku pencurian kendaraan bermotor tersebut. Faktor individu, Mereka yang dapat mengontrol dan mengembangkan kepribadiannya yang positif akan dapat menghasilkan banyak manfaat. Faktor perkembangan global, kemajuan teknologi khususnya media massa juga turut serta mempengaruhi seseorang untuk berbuat jahat.
2. Pertimbangan hukum hakim dalam putusan perkara nomor : 197/Pid.B/2021/PN Pti terhadap terdakwa dalam menangani kasus pencurian motor dengan pemberatan yaitu hukuman penjara selama 10 bulan terlalu ringan sehingga tidak sesuai dengan Pasal 363 ayat (1) 4 ke 5 yang dimana di penjara selama 7 tahun, apabila diberikan hukuman ringan maka tidak ada efek jera terhadap terdakwa tersebut, sehingga tidak memberikan keadilan bagi korban.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan dari kesimpulan tersebut, maka penulis menyarankan beberapa hal yaitu:

1. Diharapkan kepada masyarakat agar lebih meningkatkan kewaspadaan karena seringnya terjadi pencurian dimana-mana, baik itu dirumah, dikampus, kompleks perkantoran atau dimana saja, dan pencurian itu

terjadi bukan hanya ada niat dari pelakunya akan tetapi juga adanya kesempatan.

2. Diharapkan para hakim dalam menjatuhkan putusan selain perlu mempertimbangkan faktor sosiologis dari terdakwa juga harus mempertimbangkan akibat dari perbuatan para terdakwa termasuk juga kerugian yang akan timbul bagi pihak korban, agar pertimbangan hakim dapat seimbang dan putusan tersebut kedepannya dapat lebih obyektif.

