

## ABSTRAK

Percobaan tindak pidana pencurian mesin anjungan tunai mandiri merupakan tindakan yang melawan hukum, tindakan yang melanggar hukum dianggap sebuah kejahatan kriminal. Tindak pidana ini perlu adanya upaya kepolisian untuk menanggulangi hal tersebut. Dari permasalahan ini maka penulis memandang perlu diadakannya penelitian dengan judul “Upaya Kepolisian Dalam Menanggulangi Pelaku Percobaan Tindak Pidana Pencurian Mesin Anjungan Tunai Mandiri Ditinjau dari Hukum Pidana Islam (Studi Kasus Di Kepolisian Resor Kota Lubuk Linggau)”. Dengan rumusan masalah yaitu 1. Apakah upaya kepolisian dalam menanggulangi pelaku percobaan tindak pidana pencurian mesin anjungan tunai mandiri di Kepolisian Resor Kota Lubuk Linggau 2. Bagaimanakah tinjauan hukum pidana islam terhadap pelaku percobaan tindak pidana pencurian mesin anjungan tunai mandiri.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan penelitian hukum empiris yaitu dengan cara menggabungkan bahan-bahan hukum data sekunder dan data primer yang diperoleh berdasarkan hasil wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Sedangkan dalam menganalisis data menggunakan metode analisis data deskriptif kualitatif yaitu menggambarkan, mendeskripsikan, dan menjelaskan segala permasalahan yang ada.

Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa 1. Upaya kepolisian dalam menanggulangi pelaku percobaan tindak pidana pencurian mesin anjungan tunai mandiri yaitu upaya represif. Upaya represif diawali dengan mencari informasi dan melakukan penyelidikan, melakukan penyamaran dan berkoordinasi dengan kepolisian sektor. Adapun upaya preventif untuk pencegahan bagi pelaku percobaan tindak pidana pencurian. 2. Tinjauan Hukum Pidana Islam terhadap percobaan tindak pidana pencurian mesin anjungan tunai mandiri termasuk ke dalam jarimah *ta'zir* yang berkaitan dengan harta dan menentukan hukuman tersebut adalah hakim dan diterapkan hukuman penjara untuk mencegah melakukan perbuatan yang melanggar hukuman dan memberi sanksi.

**Kata kunci: Kepolisian, Pencurian, Tindak Pidana**