

# **ANALISIS PEMBAYARAN DENDA TILANG AKIBAT DAMPAK DARI KAMERA LALU LINTAS TERHADAP KEUANGAN NEGARA**

**Vivian Ayu Wijaya<sup>1</sup> Andry Lunoto<sup>2</sup> Franklein<sup>3</sup>**

**Program Studi Manajemen**

**Fakultas Ekonomi, Universitas Prima Indonesia**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui pengaruh pembayaran denda tilang dan kamera lalu lintas secara bersama-sama terhadap keuangan negara. Pendekatan penelitian ini menggunakan kuantitaif sedangkan jenias penelitian menggunakan deskriptif. Sumber data yang digunakan yaitu primer dan sekunder. Populasi pada penelitian ini adalah 5.309 pelanggar lalu lintas yang terekam pada bulan September 2022 di kota Medan. Prosedur pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan Teknik Slovin yaitu 372 sampel. Nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel Pembayaran Denda Tilang ( $X_1$ ) terlihat bahwa nilai  $t_{hitung}$  (-2,022) dengan tingkat signifikan  $0,043 < 0,05$  artinya variabel Pembayaran Denda Tilang berpengaruh signifikan terhadap Keuangan Negara. Nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel Kamera Lalu Lintas ( $X_2$ ) terlihat bahwa nilai  $t_{hitung}$  (-1,856) dengan tingkat signifikan  $0,064 > 0,05$  artinya variabel Kamera Lalu Lintas tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap Keuangan Negara. Nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel moderasi antara variabel Pembayaran Denda Tilang dengan variabel Kamera Lalu Lintas ( $M$ ) terlihat bahwa nilai  $t_{hitung}$  (2,425) dengan signifikansi  $0,015 < 0,05$  artinya variabel moderasi antara variabel Pembayaran Denda Tilang dengan variabel Kamera Lalu Lintas ( $M$ ) berpengaruh signifikan terhadap Keuangan Negara. Nilai  $F_{hitung}$  (18,333) dan sig.a (0,000<sup>a</sup>) yang berada dibawah 0,05. Artinya hasil penelitian dapat menerima hipotesis. Sehingga dapat diketahui bahwa variabel Pembayaran Denda Tilang dan Kamera Lalu Lintas memiliki pengaruh signifikan positif secara simultan terhadap Keuangan Negara.

**Kata Kunci:** Pembayaran Denda Tilang, Kamera Lalu Lintas, Keuangan Negara