

## ABSTRAK

**Muh. Adhan Makkidalle,2024.** "Analisis penerapan sistem elektronik samsat terhadap pajak kendaraan bermotor guna meningkatkan pendapatan asli daerah di kab.gowa", Pembimbing I Andi Arman dan Pembimbing II Faidul Adzim.

Di Kabupaten Gowa peningkatan jumlah pengguna kendaraan bermotor meningkat setiap tahunnya, sehingga untuk membantu meminimalisir serta mempermudah wajib pajak dalam membayar iuran pajak kendaraannya dicetuskanlah sebuah sistem elektronik samsat untuk mengefisiensikan waktu, biaya, dan tempat. Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu Bagaimana penerapan dari diberlakukannya sistem elektronik samsat terhadap penerimaan pajak kendaraan bermotor dalam menunjang pendapatan asli daerah di kab.gowa. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif, dimana penelitian ini dimulai dengan mengumpulkan dan menyaring seluruh keterangan yang masuk secara menyeluruh dan detail yang kemudian diuraikan sehingga diperoleh gambaran yang jelas. penelitian deskriptif kualitatif bertujuan untuk mendeskripsikan, melukiskan, menjelaskan, dan menjawab permasalahan yang sedang diteliti secara lebih rinci. Berdasarkan hasil dari rekap analisis data pada penggunaan sistem elektronik samsat di UPTD Samsat Gowa meningkat secara signifikan dengan persentase peningkatan 15% pada awal peluncuran sistem elektronik samsat pada tahun 2019 kemudian diakhiri pada tahun 2023 dengan persentase sebanyak 29% hal ini menunjukkan potensi penggunaan elektronik samsat meningkat tiap tahunnya. Disamping itu nilai penunggakan menurun semakin rendah dibandingkan tahun sebelumnya hal ini menunjukkan bahwa sistem elektronik samsat yang diluncurkan oleh UPTD Kantor samsat gowa memudahkan para wajib pajak dalam membayar pajak kendaraannya. Dengan tingkat penerimaan dan penggunaan elektronik samsat yang semakin meningkat tiap tahun. Hal ini menunjukkan potensi elektronik samsat yang terus berkembang tiap tahunnya sebagai opsi pilihan para wajib pajak untuk melakukan pembayaran pajak kendaraan secara manual di kantor samsat kab.gowa.

**Kata kunci:** Sistem E-Samsat, Pajak Kendaraan Bermotor, Samsat Gowa

## ABSTRAK

**Muh. Adhan Makkidalle, 2024.** "Analysis of the implementation of the Samsat electronic system for motor vehicle taxes in order to increase local revenue in Gowa district", Supervisor I Andi Arman and Supervisor II Faidul Adzim.

In Gowa Regency, the number of motorized vehicle users increases every year, so to help minimize and make it easier for taxpayers to pay their vehicle tax contributions, an electronic SAMSAT system was created to streamline time, costs and space. The formulation of the problem in this research is how to implement the implementation of the Samsat electronic system on motor vehicle tax revenues in supporting local original income in Gowa Regency. This research uses a descriptive qualitative method, where this research begins by collecting and filtering all incoming information thoroughly and in detail which is then described so that a clear picture is obtained. Qualitative descriptive research aims to describe, depict, explain and answer the problems being researched in more detail. Based on the results of the data analysis recap on the use of the Samsat electronic system at the Gowa Samsat UPTD increased significantly with a percentage increase of 15% at the start of the launch of the Samsat electronic system in 2019 then ending in 2023 with a percentage of 29%. This shows the potential for the use of Samsat electronics to increase every year. Apart from that, the value of arrears has decreased lower compared to the previous year, this shows that the electronic SAMSAT system launched by UPTD Gowa Samsat Office makes it easier for taxpayers to pay their vehicle tax. With the level of acceptance and use of electronic Samsat increasing every year. This shows the potential of electronic Samsat which continues to grow every year as an option of choice for taxpayers to make vehicle tax payments manually at the Gowa district Samsat office.

**Keywords:** E-Samsat System, Motor Vehicle Tax, Gowa Samsat