

## ABSTRAK

**Nama : Indriyani Dwi Rahmawati**  
**NIM : 1198010084**  
**Judul : PROYEKSI PENDAPATAN PAJAK RESTORAN UNTUK  
MENINGKATKAN PENDAPATAN PAJAK DI BADAN  
PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN MAJALENGKA**

Salah satu proses dalam proses pembuatan kebijakan dalam bidang keuangan publik, sebagai upaya peningkatan kinerja pendapatan daerah adalah melakukan proses *forecasting* (peramalan), dengan salah satu teknik *time series* yang akan menghasilkan proyeksi pendapatan. Peneliti menjadikan pendapatan pada sektor Pajak di Kabupaten Majalengka sebagai objek yang diteliti, dikarenakan masih berada di bawah rata-rata kinerja pajak dan retribusi daerah terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) kabupaten/kota yang ada di Indonesia. Pajak restoran, menjadi sektor yang menarik diteliti di Kabupaten ini, sebab hanya berkontribusi senilai 17% terhadap PAD (Pendapatan Asli Daerah), sedangkan rata-rata di daerah lain di Jawa Barat dapat mencapai 80%. Maka permasalahan yang diangkat dalam penelitian ini, adalah mencari proyeksi pendapatan pajak, khususnya di sektor pajak restoran, sehingga jika didapati angka proyeksi dapat menjadi nilai target minimum, dan atau optimum pendapatan pada sektor Pajak Restoran. Dalam pemecahan masalah tersebut, peneliti menguji Metode *Holt-Winters Additive*, yang merupakan salah satu metode proyeksi untuk pola data yang memiliki karakteristik musiman, konstan, dan tren. Sedangkan secara umum metode yang digunakan pada penelitian ini adalah kuantitatif dengan data utama didapat dari pendapatan pajak restoran selama 17 bulan terakhir dari bulan Januari 2021 sampai Mei 2022. Dari hasil uji data tersebut dihasilkan bahwa terdapat selisih dengan nilai Rp 1.594.514.674 dan dimungkinkan Pemerintah Kabupaten Majalengka melakukan revisi terhadap target pendapatan pajak dari sektor pajak restoran dengan nilai 39% dari target dan atau pendapatan sebelumnya. Sehingga disimpulkan  $H_1$  diterima.

**Kata kunci: proyeksi, pendapatan pajak, pajak restoran.**

## **ABSTRACT**

**Nama : Indriyani Dwi Rahmawati**  
**NIM : 1198010084**  
**Judul : PROYEKSI PENDAPATAN PAJAK RESTORAN UNTUK  
MENINGKATKAN PENDAPATAN PAJAK DI BADAN  
PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN MAJALENGKA**

*One of the policymaking processes in the field of public finance to improve regional revenue performance is to manage a revenue forecasting process using one of the time series techniques. The tax sector in Majalengka Regency is the object of study because it is still below the average performance of taxes and regional levies on the Gross Regional Domestic Product (GRDP) of Indonesian regencies and cities. Because it contributes only 17% to PAD, the restaurant tax sector in this district is a fascinating area of study (Regional Original Income). Comparatively, the average in other regions of West Java can reach 80 percent. Therefore, the issue raised by this study is to search for projections of tax opinions, particularly in the restaurant tax sector, so that, if discovered, the projection figures can serve as the minimum target value or optimal income for the Restaurant Tax sector. Researchers examined the Holt-Winters Additive Method, one of the projection methods for data patterns with seasonal, constant, and trend characteristics, in order to solve the problem. In the meantime, this study employs a quantitative methodology, with the primary data derived from restaurant tax revenue for the previous 17 months, from January 2021 to December 2022. Based on the data test results, it was determined that there was a difference with a value of IDR 1.594.514.674, and that the Majalengka Regency Government could revise the tax revenue target from the restaurant tax sector by 39% of the previous target or income. Thus, it can be concluded that H1 is approved.*

**Keywords: projection, tax revenue, restaurant tax.**