

## ABSTRAK

Pajak sebagai salah satu sumber utama penerimaan negara. Namun hingga saat ini masih ada masyarakat tidak melaksanakan kewajiban dalam membayar pajak. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi.

Populasi yang digunakan adalah wajib pajak orang pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Ruteng Manggarai. Sampel yang digunakan berjumlah 100 orang. Pengambilan sampel dengan menggunakan *Teknik Accidental Sampling*. Pengambilan sampel, menggunakan data primer yang diperoleh langsung dari wajib pajak orang pribadi di KPP Pratama Ruteng. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda dengan menggunakan program SPSS 26.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel X dan Y memiliki pengaruh positif, maka kedua variabel memiliki hubungan searah. Berdasarkan uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) menunjukkan nilai 21,4%, maka dapat disimpulkan bahwa variabel tingkat kepatuhan, *self assessment system*, pemeriksaan, penagihan dan penyuluhan mampu menjelaskan sebesar 21,4% terhadap penerimaan pajak penghasilan orang pribadi dan untuk uji kelayakan model menghasilkan nilai signifikan.

**Kata Kunci:** Kepatuhan, *Self Assessment System*, Pemeriksaan, Penagihan, Penyuluhan, Penerimaan Pajak.

### **ABSTRACT**

*Taxes are one of the main sources of states revenue. However, nowadays there are still people who do not carry out their obligations in paying taxes. This research aimed to analyze some factors that affect the personal income tax revenue.*

*The population was personal tax payers listed on the KPP Pratama Ruteng Manggarai. Moreover, the data collection technique used accidental sampling. In line with that, 100 personal taxpayers as the sample. The data were primary and gained from personal taxpayers at KPP Pratama Ruteng. Furthemore, the data analysis technique used multiple linear regression with the SPSS (Statistical Product and Service Solution) 26 version.*

*The research result showed that variables of X and Y had a positive effect on personal income tax revenue. It meant the two variables had a unidirectional relationship. Additionally, based on the determination coefficient test ( $R^2$ ), it showed 21.4%. In other words, the variables of obedience, self-assessment system, auditing, billing, and counseling affected personal income tax revenue for about 21.4%, in addition, the proper model test had significant value*

**Keywords:** Obedience, Self-Assessment System, Auditing, Billing, Counseling, Tax Revenue.

