



**JURUSAN AKUNTANSI INTAKE DIII
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS ANDALAS**



SKRIPSI


**PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, SANKSI PAJAK, DAN
PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB
PAJAK BUMI DAN BANGUNAN DI KABUPATEN PASAMAN**

Oleh:
TRI MAULINA
1910536049

**DOSEN PEMBIMBING:
Rahmat Kurniawan, SE.,MA.,Ak.,CA.,CPAI.,BKP**

*Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat-syarat guna memperoleh gelar
sarjana akuntansi*

**UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2023**

	No Alumni Universitas:	Tri Maulina	No Alumni Fakultas:
	BIODATA : a) Tempat/Tgl Lahir: Lubuk Sikaping/ 28 Juli 1996, b) Nama Orang Tua: Jonwir Ibra dan Yasma Yetti, c) Fakultas: Ekonomi, d) Jurusan: S1 Akuntansi Intake DIII, e) No. BP: 1910536049 f) Tanggal Lulus: 17 Februari 2023, g) Predikat lulus: Sangat Memuaskan, h) IPK: i) Lama Studi: 3 tahun 6 bulan , j) Alamat Orang Tua: Jl.Jend.Sudirman No. 159, Kec. Lubuk Sikaping, Kab. Pasaman		

PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, SANKSI PAJAK, DAN PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK BUMI DAN BANGUNAN DI KABUPATEN PASAMAN

Skripsi Oleh : Tri Maulina

Pembimbing :

Rahmat Kurniawan, SE.,MA.,Ak.,CA.,CPAI.,BKP

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of taxpayer awareness, tax sanctions, and knowledge of taxation on taxpayer compliance on land and building taxes in Pasaman Regency. the independent variables in this study are taxpayer awareness, tax sanctions, and knowledge of taxation. Meanwhile, the dependent variable of this research is land and building tax compliance. The population in this study are land and building tax taxpayers registered with the Pasaman Regency Regional Finance Agency (BKD) with a total of 4,024 from 12 sub-districts, so using simple random sampling technique as a sampling technique, testing the hypothesis using multiple linear analysis models to test the effect awareness of taxpayers, tax sanctions, and knowledge of taxation of land and building tax compliance.

The results of this study indicate that taxpayer awareness and tax knowledge have a positive and significant effect on the knowledge of land and building tax obligations, while tax sanctions have no significant positive effect on land and building tax compliance.

Keyword: *taxpayer awareness, tax sanctions, knowledge of taxation, taxpayer compliance on land and building taxes*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan pengaruh kesadaran wajib pajak, sanksi pajak, dan pengetahuan perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan di Kabupaten Pasaman. variabel independen dalam penelitian ini adalah kesadaran wajib pajak, sanksi pajak, dan pengetahuan perpajakan. Sedangkan, variabel dependen dari penelitian ini adalah kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan. Populasi dalam penelitian ini adalah wajib pajak Pajak Bumi dan Bangunan yang terdaftar di Badan Keuangan Daerah (BKD) Kabupaten Pasaman dengan jumlah 4.024 dari 12 kecamatan, sehingga menggunakan teknik simple random sampling sebagai teknik pengambilan sampel, pengujian hipotesis menggunakan model analisis linear berganda untuk menguji pengaruh kesadaran wajib pajak, sanksi pajak, dan pengetahuan perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan. Hasil penelitian ini menunjukkan kesadaran wajib pajak dan pengetahuan perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan, sedangkan sanksi pajak tidak berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak bumi dan bangunan..

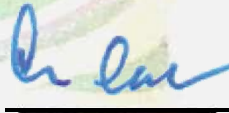
Skripsi ini telah dipertahankan melalui seminar hasil dan dinyatakan LULUS tanggal 02 September 2022. Abstrak ini telah disetujui oleh pembimbing dan penguji:

Tanda Tangan	1. 	2. 
Nama Terang	Rahmat Kurniawan, SE.,MA.,Ak.,CA.,CPAI,BK	Dr. Annisaa Rahman, SE.,M.Si.,Ak.,CA

Mengetahui:

Ketua Program Studi
S-1 Akuntansi Intake DIII

Firdaus, SE., M.Si., Ak
NIP. 197507272001121004


Tanda Tangan

Alumnus telah mendaftar ke Fakultas dan telah mendapat nomor alumnus:

Petugas Fakultas/Universitas		
No. Alumni Fakultas	Nama:	Tanda Tangan
No. Alumni Universitas	Nama:	Tanda Tangan