



**JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS**



SKRIPSI

**ANALISIS PENDAPATAN PNPB PADA BALAI PENGAJIAN
TEKNOLOGI PERTANIAN SUMATERA BARAT SEBELUM
DAN SESUDAH PENERAPAN SISTEM INFORMASI PNPB
*ONLINE (SIMPONI)***

Oleh :

ARIQ NURAWZA
161053652

*Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar
Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi*

PADANG
2019

	No Alumni Universitas:	Ariq Nurawza	No Alumni Fakultas:
	<p style="text-align: center;">BIODATA :</p> <p>a) Tempat/Tgl Lahir: Padang, 27Desember 1993 b) Nama Orang Tua: Azwar Chan dan Nurhayati c) Fakultas: Ekonomi d) Jurusan: Akuntansi e) No. BP: 1610536052 f) Tanggal Lulus: 24Juli 2019 g) Predikat lulus:SangatMemuaskan h) IPK: 3,24 i) Lama Studi: 2 Tahun 11 bulan j) Alamat Orang Tua: Perumahan UNAND Jln. Matematika BIII/03/19 Ulu Gadut Kecamatan Pauh. Kelurahan Limau Manis Selatan. Kota Padang. Sumatera Barat</p>		
<p style="text-align: center;">ANALISIS PENDAPATAN PNBP PADA BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SUMATERA BARAT SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN SISTEM INFORMASI PNBP ONLINE (SIMPONI)</p> <p style="text-align: center;">Skripsi Oleh Ariq Nurawza Pembimbing Dra.Rita Rahayu,M.Si, Akt ,Ph.D</p> <p style="text-align: center;">ABSTRACT</p> <p><i>Optimizing the management of Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) needs to be done to increase state revenues. One of the government's efforts is through a web-based application module for taxes, PNBPs, excise, and non-budget payments, known as the SIMPONI application (Sistem Informasi PNBPs Online). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat as one of the Technical Implementation Units of the Ministry of Agriculture that collects PNBPs also implements SIMPONI in depositing PNBPs. This study aims to determine whether there are differences in PNBPs income at the West Sumatra Institute of Agricultural Technology Assessment before and after the implementation of SIMPONI. Based on the research that has been done, it can be concluded that there is a difference in income from Non-Tax State Revenues before and after the application of SIMPONI. This can be proven by the results of the Mann Whitney test, where the Mann Whitney test results show the Test Statistics Asymp. Sig (2-tailed) output of 0.004 which means <math>< 0.005</math> in other words the hypothesis is acceptable. Because of the difference in income, it can be said that the use of the application of "SIMPONI (Non-Tax Online State Revenue Information System)" causes an increase in PNBPs income at the West Sumatra Technology Research Institute</i></p> <p>Keywords: PNBPs Revenues, SIMPONI, Test Mann Whitney</p>			

ABSTRAK

Optimalisasi pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) perlu dilakukan untuk meningkatkan pendapatan negara. Salah satu upaya pemerintah adalah melalui modul aplikasi berbasis *web* untuk pembayaran pajak, PNBP, cukai, dan non anggaran, yang dikenal dengan aplikasi SIMPONI (Sistem Informasi PNBP Online). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat sebagai salah satu Unit pelaksana Teknis Kementerian Pertanian yang melakukan pemungutan PNBP juga ikut menerapkan SIMPONI dalam penyetoran PNBP. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada perbedaan pendapatan PNBP pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat sebelum dan setelah diterapkannya SIMPONI. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwasanya ada perbedaan pendapatan Penerimaan Negara Bukan Pajak sebelum dan setelah penerapan SIMPONI. Hal ini dapat dibuktikan dengan hasil uji Mann whitney, yang mana hasil uji Mann Whitney menunjukkan nilai output Test Statistics Asymp.Sig (2-tailed) sebesar 0.004 yang berarti $<$ dari 0.005 dengan kata lain hipotesis dapat diterima. Karena adanya perbedaan pendapatan maka dapat dikatakan bahwa penggunaan penerapan “SIMPONI (Sistem Informasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Online)” menyebabkan adanya peningkatan atas pendapatan PNBP pada Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat.

Kata kunci: Pendapatan PNBP, SIMPONI, Uji Mann Whitney

Skripsi ini telah dipertahankan di depan sidang penguji dan Dinyatakan lulus pada tanggal 24 Juli 2019. Abstrak ini telah disetujui oleh pembimbing dan penguji:

TandaTangan		
NamaTerang	Dra.Rita Rahayu,M.Si, Ak ,Ph.D	Dra. Warnida, MM,Ak, CA

Mengetahui:

Ketua Program Studi Intake Akuntansi: **Dra. Warnida, MM,Ak, CA**

NIP. 19651118 199203 2 003 Tanda Tangan

Alumnus telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan mendapat nomor alumnus:

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