

LAMPIRAN

NPar Tests

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2015

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2015

N			12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.0696146
	Std. Deviation		.34024593
Most Extreme Differences	Absolute		.218
	Positive		.218
	Negative		-.152
Test Statistic			.218
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.120
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.		.114
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.106
		Upper Bound	.122

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 112562564.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2016

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2016

N			12	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.0994026	
	Std. Deviation		.43609853	
Most Extreme Differences	Absolute		.101	
	Positive		.101	
	Negative		-.097	
Test Statistic			.101	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.985	
		99% Confidence Interval	Lower Bound	.981
			Upper Bound	.988

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 221623949.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2017

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2017

N		12	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	24.0147314	
	Std. Deviation	.37824257	
Most Extreme Differences	Absolute	.206	
	Positive	.173	
	Negative	-.206	
Test Statistic		.206	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.170	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.167	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.157
		Upper Bound	.177

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 303130861.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2018

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2018

N			12	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.3004886	
	Std. Deviation		.22487595	
Most Extreme Differences	Absolute		.189	
	Positive		.189	
	Negative		-.165	
Test Statistic			.189	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.274	
		99% Confidence Interval	Lower Bound	.263
			Upper Bound	.285

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 92208573.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2019

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2019

N			12	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.2651520	
	Std. Deviation		.26379336	
Most Extreme Differences	Absolute		.141	
	Positive		.141	
	Negative		-.124	
Test Statistic			.141	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.726	
		99% Confidence Interval	Lower Bound	.714
			Upper Bound	.737

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1335104164.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2020

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2020

N			12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.1834316
	Std. Deviation		.24701819
Most Extreme Differences	Absolute		.205
	Positive		.205
	Negative		-.133
Test Statistic			.205
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.175
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.		.173
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.163
		Upper Bound	.182

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 329836257.

Uji Normalitas Penerimaan Pajak Tahun 2021

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

LN2021

N			12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		24.4353297
	Std. Deviation		.25411810
Most Extreme Differences	Absolute		.237
	Positive		.123
	Negative		-.237
Test Statistic			.237
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.062
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.		.063
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.057
		Upper Bound	.069

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1535910591.

T-Test**Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2016****Paired Samples Test**

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	LN2015 - LN2016	-.02978799	.37695124	.10881645	-.26929138	.20971541	-.274	11	.789

Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2017**Paired Samples Test**

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	LN2015 - LN2017	.05488315	.33021580	.09532509	-.15492597	.26469226	.576	11	.576

Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2018

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	LN2015 - LN2018	-.23087400	.19594992	.05656587	-.35537464	-.10637337	-4.082	11	.002

Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2019

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	LN2015 - LN2019	-.19553747	.21679546	.06258346	-.33328274	-.05779221	-3.124	11	.010

Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2020

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	LN2015 - LN2020	-.11381704	.23004076	.06640705	-.25997797	.03234388	-1.714	11	.115

Uji Beda Penerimaan Pajak Tahun 2015 dan 2021

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	LN2015 - LN2021	-.36571512	.21358891	.06165781	-.50142304	-.23000720	-5.931	11	.000



YAYASAN WAKAF UMI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS



Kampus II : Jl.Urip Sumoharjo Telp. (0411) 449775 – 453308 – 453818 Fax. (0411) 453308) Makassar 90231

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0875/C.04/FEB-I/UMI/III/2024
Lamp. :
Perihal : Permohonan Ijin Meneliti

Kepada Yang Terhormat,
Kepala Kanwil DJP Sulselbartra
di-
Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarkatuh

Atas Rahmat Allah SWT., dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMI, maka dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa/i kami berikut ini::


N a m a : Athiyah Rizki.S
NIM : 02320200084
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis /Akuntansi
Konsentrasi : Akuntansi Perpajakan
Judul Skripsi " Analisis Efektivitas Penerapan Sistem E-Billing Dalam PenguranganTax Grap Pajak Penghasilan di KPP Pratama Makassar Barat"

Untuk melaksanakan penelitian untuk melengkapi Skripsi di instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin. Pelaksanaan Penelitian Skripsi mahasiswa/mahasiswi disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh Instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.
Wallahu Waliyut Taufiq Walhidayah

Makassar 20 Maret 2024 M
09 Ramadhan 1445 H

a.n Dekan
Wakil Dekan I Bidang Akademik


Dr. Juliyanti Sidik TJan, SE., M.SA, AK, CA

Terbusan

1. Rektor UMI Makassar
2. Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UMI
3. KPP Pratama Makassar Barat
4. Peninggal.



e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>

Sen, 29 Jan 2024 pukul 11.46

Balas ke: riset@pajak.go.id

Kepada: athiyyahrizki@gmail.com

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP SULAWESI SELATAN, BARAT, DAN TENGGARA

JALAN URIP SUMOHARJO KM. 4 GEDUNG KANTOR WILAYAH DIREKTORAT JENDERAL PAJAK,
MAKASSAR 90232
TELEPON 0411-425220-456131, 456132; FAKSIMILE 0411-456132, 456857; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id



Nomor : S-19/RISET/WPJ.15/2024 Makassar, 29 Januari 2024
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Athiyyah Rizki Salsabilah**

Jl Tun Abdul Razak Perumahan Bumi Aroepala 1f/12a

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **00512-2024** pada **26 Januari 2024**, dengan informasi:

NIM : 02320200084
Kategori riset : GELAR-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muslim Indonesia
Judul Riset : Analisis Efektivitas Penerapan Sistem E-billing Dalam Pengurangan Tax Gap Pajak Penghasilan Di Kpp Pratama Makassar Barat
Izin yang diminta : Data,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Makassar Barat**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **29 Januari 2024 s/d 28 Juli 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat

Ttd.

Sunarko



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.