

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					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)	
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					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)	
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::

Nama : Athiyyah Rizki.S
NIM : 02320200084
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis /Akuntansi
Konsentrasi : Akuntansi Perpajakan
Judul Skripsi : " *Analisis Efektivitas Penerapan Sistem E-Billing Dalam Pengurangan Tax Gap 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 ucapan terima kasih.
Wallahu Waliyat 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

Tembusan

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

Terakreditasi : Unggul : Program Studi Ekonomi Pembangunan, Nomor : 10207/SK/BAN-PT/AK-ISK/S/VIII/2021

Terakreditasi : Unggul : Program Studi Manajemen, Nomor : 9752/SK/BAN-PT/AK-ISK/S/VIII/2021

Terakreditasi : Unggul : Program Studi Akuntansi, Nomor : 10828/SK/BAN-PT/AK-ISK/S/IX/2021

Terakreditasi : B : Program Studi PPAk, Nomor : 8372/SK/BAN-PT/Akred/PP/XII/2020



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.