

L

A

M

P

I

R

A

N



PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat : Jl. K.H.M. Haayim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpno : (0471) 326048

ASLI

IZIN PENELITIAN
NOMOR : 423/IP/DPMTSP/IV/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Mendagri Nomor 3 Tahun 28 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
5. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama : JUNELSHI KRISTI
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Pajalesang Lr. II Kota Palopo
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 201830006

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul

ANALISIS EFEKTIVITAS PENERIMAAN PAJAK BEA PEROLEHAN HAK ATAS TANAH DAN BANGUNAN (BPHTB) DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PAD KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian : BADAN PENDAPATAN DAERAH (BAPENDA) KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian : 28 April 2022 s.d. 28 Juli 2022

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
Pada tanggal : 10 Mei 2022
a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP

ERICK K. SIGA, S.Sos
Pangkat : Perata Tk.I
NIP : 19830414 200701 1 005

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul. Sel.
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 B-MG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
7. Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian



PEMERINTAH KOTA PALOPO
BADAN PENDAPATAN DAERAH

Jl. Andi Masjaya No. 21 Telp. (0471) 3201501 Kota Palopo.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/281.e/BAPENDA

Dasar surat dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kota Palopo Nomor : 423/IP/DPMPSTP/V/2022, tanggal 10 Mei 2022, Perihal Izin Penelitian Mahasiswa, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : **Muhammad Ibnu Hasyim, S. STP**
N I P : 19760408 199703 1 004
Pkt / Gol. : Pembina Tk. I, IV/b
Jabatan : Plt. Kepala Bapenda Kota Palopo

Menerangkan bahwa :


N a m a : **Junelshi Kristi**
N I M : 201830006
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Pajalesang Lr. II Kota Palopo

Telah melaksanakan penelitian dan pengambilan data pada kantor Badan Pendapatan Daerah Kota Palopo dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul : **"Analisis Efektivitas Penerimaan Pajak Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan (BPHTB) dan Kontribusinya terhadap PAD Kota Palopo"**, terhitung mulai tanggal 28 April 2022 s/d 28 Juli 2022

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palopo, 09 Mei 2022

Plt. KEPALA BADAN


Muhammad Ibnu Hasyim, S. STP
NIP. 19760408 199703 1 004

Tembusan : Kepada Yth,

1. Walikota Palopo (sebagai laporan) di Palopo.
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kota Palopo.
3. Universitas Muhammadiyah Kota Palopo.
4. Sdr(i) **Junelshi Kristi**
5. Pertinggal.-

Lampiran 3 Hasil Uji SPSS

1. Uji statistik deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Efektifitas	5	9129.00	11406.00	10559.0000	896.06557
Kontribusi	5	166.00	2151.00	1569.6000	809.81868
Pendapatan Asli Daerah	5	28953473231.00	41146360141.00	35548982800.8000	4975611860.30760
Valid N (listwise)	5				

2. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		5
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-0.0000046
	Std. Deviation	2612365872.53580000
Most Extreme Differences	Absolute	0.217
	Positive	0.217
	Negative	-0.136
Test Statistic		0.217
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

3. Uji multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	83368150743.810	22456872662.483		3.712	0.066		
	Efektifitas	-4082070.531	2067603.475	-0.735	-1.974	0.187	0.994	1.006
	Kontribusi	-3004959.993	2287806.293	-0.489	-1.313	0.319	0.994	1.006

a. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah

4. Uji autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.851 ^a	0.724	0.449	3694443246.82075	1.833

a. Predictors: (Constant), Kontribusi, Efektifitas

b. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah

5. Uji heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83368150743.810	22456872662.483		3.712	0.066
	Efektifitas	-4082070.531	2067603.475	-0.735	-1.974	0.187
	Kontribusi	-3004959.993	2287806.293	-0.489	-1.313	0.319

a. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah

6. Uji analisis regresi linier berganda

Coefficients ^a						
---------------------------	--	--	--	--	--	--

Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B		Beta		
1	(Constant)	83368150743.810	22456872662.483		3.712	0.066
	Efektifitas	-4082070.531	2067603.475	-0.735	-1.974	0.187
	Kontribusi	-3004959.993	2287806.293	-0.489	-1.313	0.319
a. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah						

7. Uji koefisien determinasi (R²)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.851 ^a	0.724	0.449	3694443246.82075	1.833
a. Predictors: (Constant), Kontribusi, Efektifitas					
b. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah					

8. Uji parsial (t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B		Beta		
1	(Constant)	83368150743.810	22456872662.483		3.712	0.066
	Efektifitas	-4082070.531	2067603.475	-0.735	-1.974	0.187
	Kontribusi	-3004959.993	2287806.293	-0.489	-1.313	0.319
a. Dependent Variable: Pendapatan Asli Daerah						