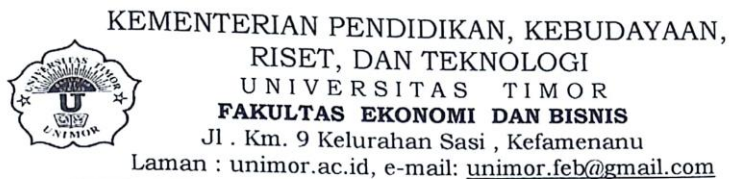


LAMPIRAN 1

Surat Ijin Penelitian



Nomor : 125/UN60.42/KM/2024 08 Maret 2024
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Yth. Kepala Badan Pusat Statistik
Di

Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Koordinator Program Studi Ekonomi Pembangunan No. 049/UN60.42/KM/2024 Perihal Permohonan ijin penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwa untuk penyusunan tugas akhir mahasiswa guna menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1), Mahasiswa wajib melaksanakan penelitian. Adapun Mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian di instansi Bapak/ibu pimpin adalah :

Nama : Angela Morik Bau
NPM : 42190023
Alamat : Kefamenanu
Tempat penelitian : Badan Pusat Statistik
Waktu : Di sesuaikan dengan situasi Lapangan
Judul : Pengaruh Impor Barang Konsumsi Utama Makanan dan Minuman Rumah Tangga dan Bahan Bakar Pelumas *Olahan Terhadap Jumlah Uang Beredar di Indonesia.*

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa tersebut diberikan izin melaksanakan penelitian untuk mendapatkan data-data yang diperlukan di wilayah Bapak/Ibu pimpin, sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan yang telah ditetapkan.

Demikian permohonan ini , atas bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu diucapkan *terima kasi*

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Dekan

Aquidowaris Manek, SE,M.SA
NIP. 19740320 200501 1 002

LAMPIRAN 2

Surat Ijin Selesai Penelitian



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA**

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 065/53056/IPDS/04/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ir. Pieter Dikson R. Balukh
NIP : 196712151994021001
Jabatan : Kepala BPS Kabupaten Timor Tengah Utara

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Angela Morik Bau
NPM : 42190023
Asal Perg. Tinggi : Universitas Timor
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Telah melaksanakan penelitian di BPS Kabupaten Timor Tengah Utara untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul **"PENGARUH IMPOR BARANG KONSUMSI UTAMA MAKANAN DAN MINUMAN RUMAH TANGGA DAN BAHAN BAKAR PELUMAS OLAHAN TERHADAP JUMLAH UANG BEREDAR DI INDONESIA"**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kefamenanu, 19 April 2024

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Timor Tengah Utara



Ir. Pieter Dikson R. Balukh

NIP. 196712151994021001

LAMPIRAN 3

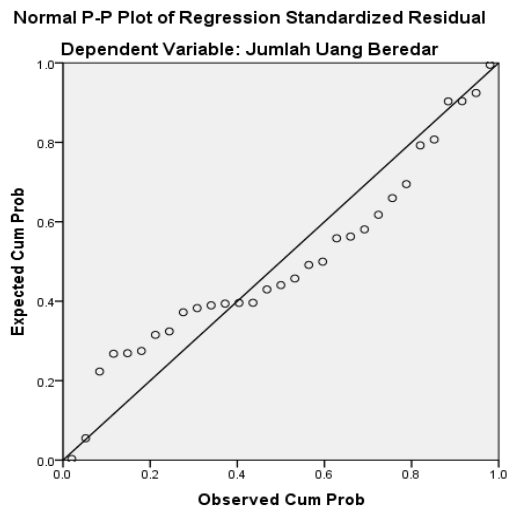
Tabulasi Data

Tahun	X1	X2	X3	Y
1990	70,3	105,9	43,5	23,819
1991	80,3	155,5	55,6	26,342
1992	110,1	309,8	51,5	28,779
1993	139,5	180,3	59,1	37,306
1994	192,5	375,7	88,6	45,374
1995	155,4	879,9	112,2	52,667
1996	264,4	1,328,2	158,7	64,089
1997	296,4	546,4	139,2	78,343
1998	143,9	1,023,5	95,0	101,197
1999	227,1	1,397,5	293	124,633
2000	332,7	680	611,7	162,186
2001	320,6	502,3	457,0	177,731
2002	364,5	719,4	489,7	191,993
2003	345,1	797,7	432,6	213,784
2004	451,1	827,6	757	245,946
2005	419,3	1,085,7	1,294,9	271,14
2006	600,3	1,215,7	836,4	347,013
2007	764,7	1,950,5	1,197,8	450,055
2008	797,7	1,903,1	1,617,2	456,787
2009	955,6	1,367,3	591,2	515,824
2010	1,166,9	2,439,6	970,3	605,411
2011	1,847,8	3,626,1	1,625,5	722,991
2012	1,541,4	2,836,9	1,435,3	841,652
2013	1,384,6	2,443,0	1,350,9	887,084
2014	1,542,4	2,755,0	1,222,9	942,221
2015	1,319,5	2,443,5	579,4	1,055,440
2016	1,733,5	3,016,3	446,1	1,542,594
2017	2,272,8	2,804,2	645,8	1,550,545
2018	2,330,5	4,125,7	788,1	1,556,646
2019	2,491,1	3,347,1	510,1	1,565,439
2020	2,345,2	3,047,3	375,7	1,855,693

LAMPIRAN 4

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

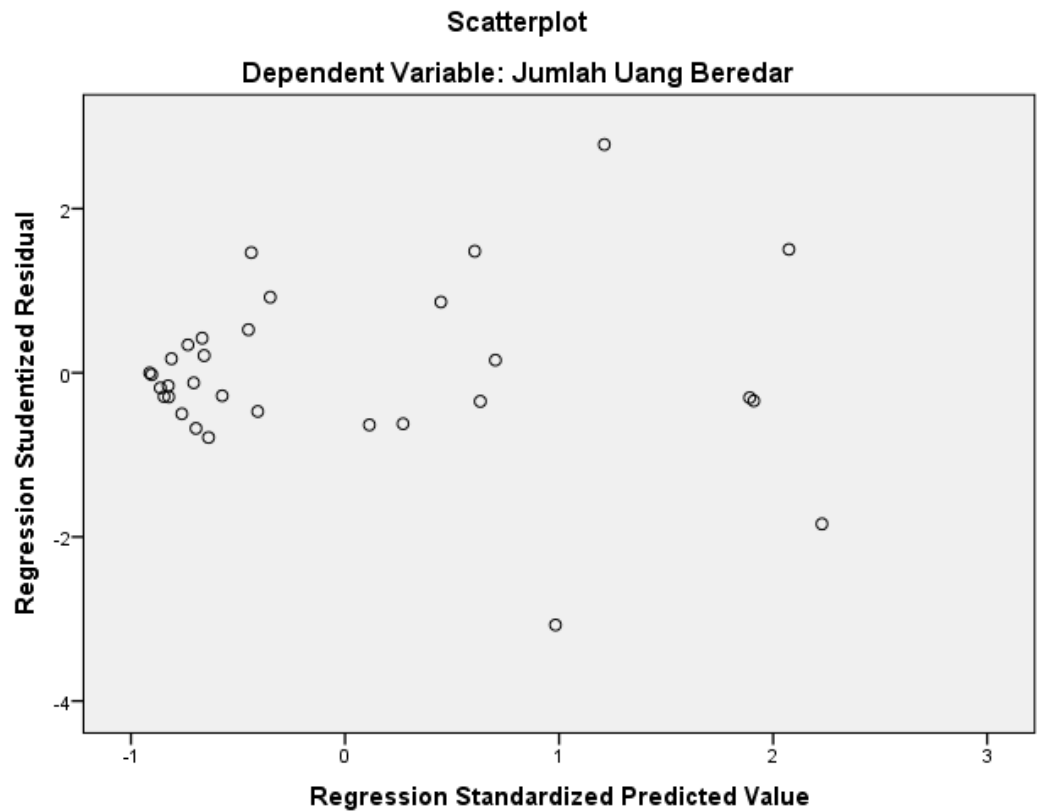


b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Model		Model	Model	Model	Model	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 1	1	1	1	1	1	1	1
Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama	76.495	8.634	1.058	8.860	.000	.121	8.269
Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Olahan	-.610	6.237	-.013	-.098	.923	.103	9.700
Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan	-17.867	5.738	-.165	-3.114	.004	.617	1.622

c. Uji Heteroskedastisitas



d. Uji Autokorelasi

e. Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.976 ^a	.953	.948	129626.592	1.518

a. Predictors: (Constant), Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan , Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama, Impor Barang Konsimsi Makanan Dan Minuman Olahan

b. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar

Lampiran 5

A. Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama	31	703	24911	8712.00	7882.776
Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Olahan	31	680	41257	16007.97	11818.191
Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan	31	95	16255	5771.03	5252.268
Jumlah Uang Beredar	31	23819	1855693	532151.55	570156.858
Valid N (listwise)	31				

Lampiran 6

Uji Analisis Regresi Linear Sederhana

X1-Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama ^b		Enter

- a. Dependent Variabel: Jumlah Uang Beredar
 b. All requested variables entered

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.966 ^a	.932	.930	150950.450

- a. Predictors: (Constant), Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9091570156142.336	1	9091570156142.336	398.997	.000 ^b
	Residual	660795110781.337	29	22786038302.805		

- a. Dependent Variable : Jumlah Uang Beredar
 b. Predictors : (constant), Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-76260.097	40777.085		-1.870	.072
	Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama	69.836	3.496	.966	19.975	.000

- a. Dependent Variable : Jumlah Uang Beredar

Lampiran 7

X2-Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Impor Barang Konsimsi Makanan Dan Minuman Olahan ^b		Enter

- a. Dependent Variable : Jumlah Uang Beredar
 b. All requestd variables entered

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.771	.763	277724.919

- a. Predoctors :(consttant), Impor Barang Konsumsi Makanan dan Minuman Olahan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7515562477792.6 14	1	7515562477792.6 14	97.439	.000 ^b
	Residual	2236802789131.0 60		77131130659.692		
	Total	9752365266923.6 74	30			

- a. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar
 b. Predictors: (Constant), Impor Barang Konsimsi Makanan Dan Minuman Olahan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-145810.401	84883.696		-1.718	.097
	Impor Barang Konsimsi Makanan Dan Minuman Olahan	42.352	4.290	.878	9.871	.000

- a. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar

Lampiran 8

X3-Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan ^b		Enter

- a. Dependent Variable : Jumlah Uang Beredar
 b. All requestd variables entered

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.344 ^a	.118	.088	544596.804

- a. Predoctors :(contstant), Impor Bahan Bakar dan Pelumas Olahan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1151380583535.751	1	1151380583535.751	3.882	.058 ^b
	Residual	8600984683387.923	29	296585678737.515		
	Total	9752365266923.674	30			

- c. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar
 d. Predictors : (Constant), Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	316895.451	146638.410		2.161	.039
	Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan	37.299	18.931	.344	1.970	.058

- e. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar

LAMPIRAN 9

Uji Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan , Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama, Impor Barang Konsimi Makanan Dan Minuman Olahan ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.953	.948	129626.592

- a. Predictors: (Constant), Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan , Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama, Impor Barang Konsimi Makanan Dan Minuman Olahan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9298682827908.086	3	3099560942636.029	184.464	.000 ^b
	Residual	453682439015.588	27	16803053296.874		
	Total	9752365266923.674	30			

- a. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar
 b. Predictors: (Constant), Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan , Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama, Impor Barang Konsimi Makanan Dan Minuman Olahan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-21397.325	41526.212		-.515	.611
	Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Utama	76.495	8.634	1.058	8.860	.000
	Impor Barang Konsumsi Makanan Dan Minuman Olahan	-.610	6.237	-.013	-.098	.923
	Impor Bahan Bakar Dan Pelumas Olahan	-17.867	5.738	-.165	-3.114	.004

- a. Dependent Variable: Jumlah Uang Beredar

