

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **Kesimpulan**

Berdasarkan pengolahan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya dengan model analisis yang dipergunakan dalam penelitian ini, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa pengeluaran pemerintah sektor pendidikan berpengaruh terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang, karena nilai signifikan kurang dari 0,05 yaitu sebesar 0,0002. Hal ini terjadi karena pengeluaran pemerintah sektor pendidikan kurang stabil. Sesuai dari hasil regresi yang dilakukan juga, bahwa sektor pendidikan tidak berpengaruh terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang.
2. Hasil analisis menunjukkan bahwa pengeluaran pemerintah sektor kesehatan tidak berpengaruh signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang. Dikarenakan nilai signifikan lebih besar dari 0,05 yaitu 0,7273.
3. Pengeluaran Pemerintah pada Bidang Pendidikan dan Kesehatan dalam penelitian ini secara simultan atau secara bersama- sama memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang. Hal ini di karenakan, bidang kesehatan penopang bidang pendidikan sehingga dapat memberikan positif dan signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang.

## **Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka pada bagian ini dikemukakan beberapa saran dan rekomendasi sebagai berikut :

1. Pemerintah Kota Kupang diharapkan agar pengaruh pengeluaran sektor pemerintah pada bidang pendidikan di pertahankan setiap tahunnya, agar mampu memberikan pengaruh terhadap pertumbuhan dan peningkatan indeks pembangunan manusia di Kota Kupang.
2. Pemerintah Kota Kupang diharapkan untuk meningkatkan pengeluaran sektor kesehatan agar dapat berpengaruh terhadap peningkatan indeks pembangunan manusia di Pemerintah Kota Kupang.
3. Pemerintah Kota Kupang diharapkan agar alokasi anggaran pengeluaran pemerintah pada bidang pendidikan dan kesehatan di tingkatkan sesuai dengan perundang- undangan yang berlaku di Negara Kesatuan Republik Indonesia, yaitu 20 persen untuk bidang pendidikan dan 15 persen untuk bidang kesehatan . Agar kualitas pelayanan pendidikan dan pelayanan kesehatan semakin baik dan meningkat, sehingga dapat menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas dan berdaya saing, sehingga mampu bersaing dengan daerah- daerah lain.

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Widarjono, 2013, *Ekonomika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews Edisi Ketiga*, (Yogyakarta : UPP STIM YKPN).

Badan Pusat Statistik Kota Kupang. 2019. *Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Kota Kupang. Tahun 2012-2019*.

*Dokumen Pelaksanaan Perubahan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (DPPASKPD) Unit Organisasi Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Kupang Tahun 2012-2019. Alokasi Belanja Pemerintah sektor Pendidikan Tahun 2012-2019.*

*Dokumen Pelaksanaan Perubahan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (DPPASKPD) Unit Organisasi Dinas Kesehatan Kota Kupang Tahun 2012-2019. Alokasi Belanja Pemerintah Sektor Kesehatan Tahun 2012-2019.*

*Dokumen perubahan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) lampiran II 2012-2018 Perda Pemrintah Kota Kupang. Alokasi Belanja Pemerintah Sektor Ekonomi Tahun 2012- 2018.*

Iqbal Hasan.2001, *Pokok-pokok Materi Statistik (statistik Deskriptif) Edisi Kedua*, Jakarta: Bumi Aksara

Todaro, Michael P, Smith Stephen C. 2004, *Pembangunan Ekonomi Dunia Ketiga Edisi kedelapan*, Jakarta: Erlangga

Kahang Merang, Saleh Muhamad, Suharto Rachmad Budi 2016. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Kabupaten Kutai Timur*. Universitas Mulawarwan, Indonesia.

Lasina Cliff, Masinambow Vecky, Rompas Wensy 2015. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan kesehatan Terhadap PDRB melalui Indeks Pembangunan Manusia Di Sulawesi Utara: Manado* (Universitas Sam Ratulangi Manado).

Sanggalorang Septian M.M, Rumat Vekie A, dan Siwu Hanly F. DJ 2015. *Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Sulawesi Utara: Manado* (Universitas Sam Ratulangi Manado).

Wibowo Sigit 2016. *Analisa Pengaruh Pengeluaran Pememrintah Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap IPM dan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta (Tesis Universitas Terbuka Jakarta).

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Anggaran Pendidikan.

Undang-Undang No. 22 Tahun 2011 Tentang APBN TA 2012

Undang-Undang No 19 Tahun 2002 Tentang Anggaran Pendidikan

Undang-undang No. 30 Tahun 2009 Tentang Anggaran kesehatan Pemandagri No. 16 Tahun 2013 Tentang Pedoman Penyusunan Anggaran APBD

<https://www.bappedakotakupang.info>

<https://v8.kupangkota.go.id>

<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/34722>

<https://kupangkota.bps.go.id/>

<http://repository.radenintan.ac.id/4039/>

<http://jurnal.unimor.ac.id/>

<https://sg.docs.wps.com/l/sIOy5hMAmnZL1IQY>

## **LAMPIRAN**

**Lampiran 1 Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan dan Sektor Kesehatan Kota Kupang Tahun (dalam rupiah) 2012-2021**

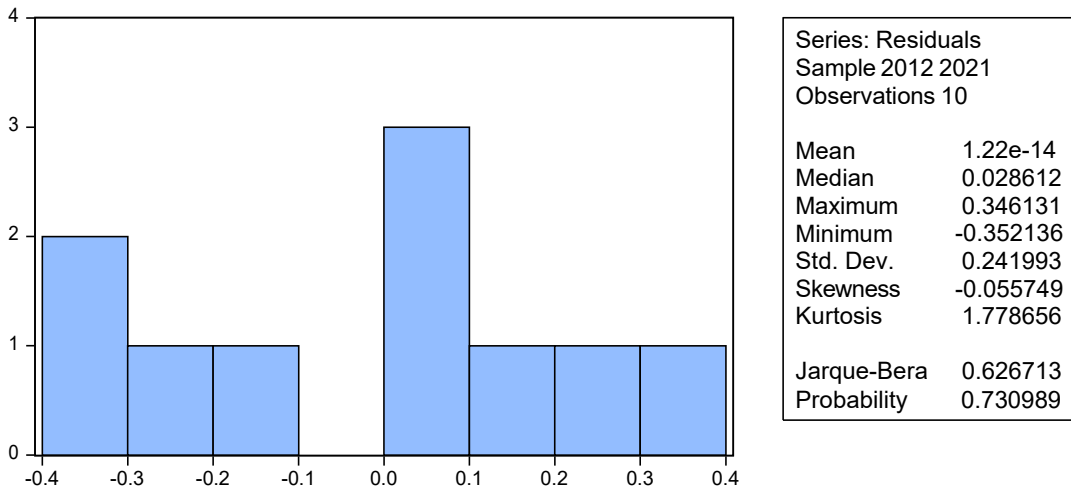
<b>Tahun</b>	<b>Sektor Pendidikan</b>	<b>Sektor Kesehatan</b>
2012	313.636.641.100	48.429.988.925
2013	373.975.416.090	53.444.534.555
2014	430.722.214.725	67.660.385.874
2015	468.494.410.172	70.783.591.228
2016	486.275.626.081	91.228.909.472
2017	337.409.506.177	101.289.039.105
2018	333.564.986.348	112.415.198.282
2019	359.271.449.369	127.490.066.308
2020	337.928.390.358	130.555.113.996
2021	329.908.620.526	132.272.995.002

**Lampiran 2 Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang tahun 2012-2021 (dalam persen %)**

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
76.38	77.24	77.58	77.95	78.14	78.25	78.84	79.55	79.71	79.74

### Lampiran 3 hasil olah data oleh eviews9

**Gambar Uji Normalitas**



**Tabel Uji Multikolinieritas**

Variance Inflation Factors

Date: 08/21/22 Time: 22:33

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.506322	67.24776	NA
X1	2.20E-06	43.06150	1.119282
X2	9.09E-06	11.68229	1.119282

## Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.323480	Prob. F(2,7)	0.7339
Obs*R-squared	0.846036	Prob. Chi-Square(2)	0.6551
Scaled explained SS	0.161399	Prob. Chi-Square(2)	0.9225

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 08/21/22 Time: 22:39

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.043268	0.137916	0.313727	0.7629
X1	0.000105	0.000287	0.366304	0.7250
X2	-0.000326	0.000584	-0.557277	0.5947
R-squared	0.084604	Mean dependent var		0.052704
Adjusted R-squared	-0.176938	S.D. dependent var		0.049023
S.E. of regression	0.053183	Akaike info criterion		-2.786818
Sum squared resid	0.019799	Schwarz criterion		-2.696043
Log likelihood	16.93409	Hannan-Quinn criter.		-2.886399
F-statistic	0.323480	Durbin-Watson stat		2.462246
Prob(F-statistic)	0.733892			

## Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 08/20/22 Time: 15:52

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	74.65351	1.171771	63.70997	0.0000
X1	0.000887	0.002444	0.363065	0.0002
X2	0.037072	0.005403	6.861716	0.7273
R-squared	0.876513	Mean dependent var		78.35800
Adjusted R-squared	0.841231	S.D. dependent var		1.153023
S.E. of regression	0.459432	Akaike info criterion		1.525674
Sum squared resid	1.477545	Schwarz criterion		1.616450
Log likelihood	-4.628371	Hannan-Quinn criter.		1.426094
F-statistic	24.84299	Durbin-Watson stat		1.043685
Prob(F-statistic)	0.000662			



## Uji Statistik t

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 08/20/22 Time: 15:52

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	74.65351	1.171771	63.70997	0.0000
X1	0.000887	0.002444	0.363065	0.0002
X2	0.037072	0.005403	6.861716	0.7273
R-squared	0.876513	Mean dependent var		78.35800
Adjusted R-squared	0.841231	S.D. dependent var		1.153023
S.E. of regression	0.459432	Akaike info criterion		1.525674
Sum squared resid	1.477545	Schwarz criterion		1.616450
Log likelihood	-4.628371	Hannan-Quinn criter.		1.426094
F-statistic	24.84299	Durbin-Watson stat		1.043685
Prob(F-statistic)	0.000662			

## Uji Statistik f

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 08/20/22 Time: 15:52

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	74.65351	1.171771	63.70997	0.0000
X1	0.000887	0.002444	0.363065	0.0002
X2	0.037072	0.005403	6.861716	0.7273
R-squared	0.876513	Mean dependent var		78.35800
Adjusted R-squared	0.841231	S.D. dependent var		1.153023
S.E. of regression	0.459432	Akaike info criterion		1.525674
Sum squared resid	1.477545	Schwarz criterion		1.616450
Log likelihood	-4.628371	Hannan-Quinn criter.		1.426094
F-statistic	24.84299	Durbin-Watson stat		1.043685
Prob(F-statistic)	0.000662			

## Uji Koefisien Determinan

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 08/20/22 Time: 15:52

Sample: 2012 2021

Included observations: 10

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	74.65351	1.171771	63.70997	0.0000
X1	0.000887	0.002444	0.363065	0.0002
X2	0.037072	0.005403	6.861716	0.7273
R-squared	0.876513	Mean dependent var		78.35800
Adjusted R-squared	0.841231	S.D. dependent var		1.153023
S.E. of regression	0.459432	Akaike info criterion		1.525674
Sum squared resid	1.477545	Schwarz criterion		1.616450
Log likelihood	-4.628371	Hannan-Quinn criter.		1.426094
F-statistic	24.84299	Durbin-Watson stat		1.043685
Prob(F-statistic)	0.000662			

## Lampiran 4



## Lampiran 5 Surat Penelitian



### FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA

Jl. Jendral Achmad Yani 50-52 Telp (0380) 833395 Fax.831194  
Web: <http://www.unwira.ac.id>E-mail: [info@unwira.ac.id](mailto:info@unwira.ac.id)  
Kupang 85225 – Timor – NTT

Nomor : 810/WM.H4.FEB/PERM/2022 Kupang, 22 Agustus 2022  
Lampiran : 1 (Satu) Proposal  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**  
Kepada Yth : Kepala Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kota Kupang  
di –  
Tempat

Dengan hormat,

Disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i kami atas :

Nama : Deydra M. Loukameng

NIM : 311 17 004

Fakultas : Ekonomika dan Bisnis


Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Jenjang : S1

Akan mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul: "**Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Kupang**". Besar harapan kami agar Bapak/Ibu dapat memberikan Rekomendasi kepada Pimpinan Instansi, Unit, Pimpinan Perusahaan serta Pimpinan lainnya untuk dapat memberikan Data sesuai dengan kebutuhan/keperluan Mahasiswa.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama disampaikan limphat terima kasih.

CC: Arsip

Dekan  
Fakultas Ekonomika dan Bisnis,  
  
**Jon Sewa Adrianus, SE, MM**  
NIDN: 08 090559 01

