

COMMON EFFECT

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/14/17 Time: 01:30

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-319608.2	104616.9	-3.055033	0.0038
X1	21.68555	4.070345	5.327692	0.0000
X2	0.042181	0.006192	6.811818	0.0000
X3	40959.23	12767.16	3.208171	0.0025
X4	0.007974	0.014919	0.534502	0.5956

R-squared	0.808156	Mean dependent var	180460.2
Adjusted R-squared	0.791103	S.D. dependent var	132075.5
S.E. of regression	60365.42	Akaike info criterion	24.94886
Sum squared resid	1.64E+11	Schwarz criterion	25.14006
Log likelihood	-618.7215	Hannan-Quinn criter.	25.02167
F-statistic	47.39142	Durbin-Watson stat	0.375128
Prob(F-statistic)	0.000000		

LAMPIRAN 1

FIXED EFFECT

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/14/17 Time: 01:30

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-348425.1	108408.6	-3.214000	0.0028
X1	-0.015403	1.193919	-0.012901	0.9898
X2	0.081942	0.022848	3.586337	0.0010
X3	41476.80	15470.25	2.681069	0.0110
X4	0.000452	0.003271	0.138203	0.8909

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.996092	Mean dependent var	180460.2
Adjusted R-squared	0.994681	S.D. dependent var	132075.5
S.E. of regression	9632.450	Akaike info criterion	21.41516
Sum squared resid	3.34E+09	Schwarz criterion	21.95053
Log likelihood	-521.3790	Hannan-Quinn criter.	21.61903
F-statistic	705.8681	Durbin-Watson stat	1.038287
Prob(F-statistic)	0.000000		

RANDOM EFFECT

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 06/14/17 Time: 01:32

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-329554.2	97074.97	-3.394842	0.0014
X1	0.847001	1.094563	0.773826	0.4431
X2	0.063504	0.010028	6.332582	0.0000
X3	44047.72	12162.97	3.621460	0.0007
X4	0.000837	0.003218	0.260007	0.7960

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	53756.13	0.9689
Idiosyncratic random	9632.450	0.0311

Weighted Statistics

R-squared	0.649361	Mean dependent var	14415.02
Adjusted R-squared	0.618193	S.D. dependent var	17820.84
S.E. of regression	11011.59	Sum squared resid	5.46E+09
F-statistic	20.83429	Durbin-Watson stat	0.558106
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.623351	Mean dependent var	180460.2
Sum squared resid	3.22E+11	Durbin-Watson stat	0.009459

UJI STATISTIK F (CHOW TEST)

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	192.368978	(9,36)	0.0000
Cross-section Chi-square	194.685054	9	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/14/17 Time: 01:31

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-319608.2	104616.9	-3.055033	0.0038
X1	21.68555	4.070345	5.327692	0.0000
X2	0.042181	0.006192	6.811818	0.0000
X3	40959.23	12767.16	3.208171	0.0025
X4	0.007974	0.014919	0.534502	0.5956
R-squared	0.808156	Mean dependent var		180460.2
Adjusted R-squared	0.791103	S.D. dependent var		132075.5
S.E. of regression	60365.42	Akaike info criterion		24.94886
Sum squared resid	1.64E+11	Schwarz criterion		25.14006
Log likelihood	-618.7215	Hannan-Quinn criter.		25.02167
F-statistic	47.39142	Durbin-Watson stat		0.375128
Prob(F-statistic)	0.000000			

UJI HAUSMEN

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	17.808378	4	0.0013

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	-0.015403	0.847001	0.227373	0.0705
X2	0.081942	0.063504	0.000421	0.3691
	41476.79728		91390693.366	
X3	5 44047.723001		300	0.7880
X4	0.000452	0.000837	0.000000	0.5144

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 06/14/17 Time: 01:32
Sample: 2011 2015
Periods included: 5
Cross-sections included: 10
Total panel (balanced) observations: 50

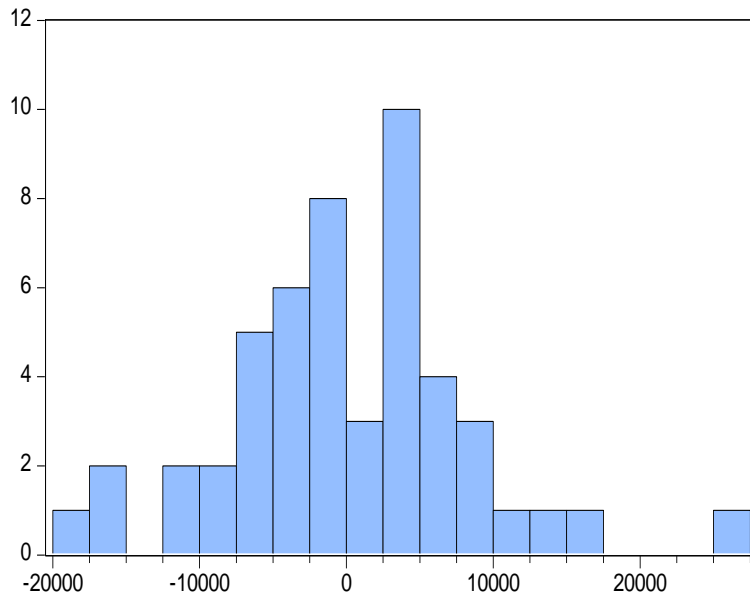
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-348425.1	108408.6	-3.214000	0.0028
X1	-0.015403	1.193919	-0.012901	0.9898
X2	0.081942	0.022848	3.586337	0.0010
X3	41476.80	15470.25	2.681069	0.0110
X4	0.000452	0.003271	0.138203	0.8909

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.996092	Mean dependent var	180460.2
Adjusted R-squared	0.994681	S.D. dependent var	132075.5
S.E. of regression	9632.450	Akaike info criterion	21.41516
Sum squared resid	3.34E+09	Schwarz criterion	21.95053
Log likelihood	-521.3790	Hannan-Quinn criter.	21.61903
F-statistic	705.8681	Durbin-Watson stat	1.038287
Prob(F-statistic)	0.000000		

UJI NORMALITAS



Series: Standardized Residuals	
Sample 2011 2015	
Observations 50	
Mean	-5.73e-13
Median	-405.6833
Maximum	26593.09
Minimum	-18725.85
Std. Dev.	8256.386
Skewness	0.338063
Kurtosis	4.263949
Jarque-Bera	4.280654
Probability	0.117616

UJI MULTIKOLINEARITAS

Y	1.000000	NA	0.753479	0.737292	0.277701	0.473170
C	NA	NA	NA	NA	NA	NA
X1	0.753479	NA	1.000000	0.459090	0.096291	0.600482
X2	0.737292	NA	0.459090	1.000000	0.031558	0.237506
X3	0.277701	NA	0.096291	0.031558	1.000000	0.113948
X4	0.473170	NA	0.600482	0.237506	0.113948	1.000000

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	14.14990	Prob. F(4,45)	0.0000
Obs*R-squared	27.85424	Prob. Chi-Square(4)	0.0000
Scaled explained SS	47.08436	Prob. Chi-Square(4)	0.0000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/14/17 Time: 12:13

Sample: 1 50

Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-7.01E+08	4.03E+09	-0.173861	0.8628
X1^2	134.9668	27.08883	4.982380	0.0000
X2^2	-0.000109	6.97E-05	-1.566327	0.1243
X3^2	20060149	59677979	0.336140	0.7383
X4^2	0.000865	0.000337	2.569588	0.0136

R-squared	0.557085	Mean dependent var	3.28E+09
Adjusted R-squared	0.517715	S.D. dependent var	6.77E+09
S.E. of regression	4.70E+09	Akaike info criterion	47.47429
Sum squared resid	9.94E+20	Schwarz criterion	47.66549
Log likelihood	-1181.857	Hannan-Quinn criter.	47.54710
F-statistic	14.14990	Durbin-Watson stat	1.290865
Prob(F-statistic)	0.000000		

UJI AUTOKORELASI

R-squared	0.996092	Mean dependent var	180460.2
Adjusted R-squared	0.994681	S.D. dependent var	132075.5
S.E. of regression	9632.450	Akaike info criterion	21.41516
Sum squared resid	3.34E+09	Schwarz criterion	21.95053
Log likelihood	-521.3790	Hannan-Quinn criter.	21.61903
F-statistic	705.8681	Durbin-Watson stat	1.038287
Prob(F-statistic)	0.000000		



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 301039
Telp. 0711-355318 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email: akt@polsriwijaya.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Danil Baskara
NIM : 061340511731
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Henny Yulsiati, S.E., M.Ak
NIP : 196707171997022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini, Jumat tanggal 17-5-17 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam seminggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Jumat pukul 19.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Danil Baskara
NIM 061340511731

Palembang,

Pihak Kedua,

Henny Yulsiati, S.E., M.Ak
NIP 196707171997022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
Jalan Srijaya Negara ,Palembang 301039
Telp.0711-355318 Web: <http://www.polsri.ac.id> Email : akt@polsriwijaya.ac.id



SURAT KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Danil Baskara
NIM : 0613 4051 1731
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Yuliana Sari, S.E., MBA., AK.
NIP : 197707292008012015
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini jumat tanggal 17 maret 2017 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 1 minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari kamis dan jumat pukul 09.00 s/d tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Palembang, 17 Maret 2017

Pihak Pertama,

Danil Baskara
NIM 061340511731

Pihak Kedua,

Yuliana Sari, S.E., MBA., AK.
NIP 197707292008012015

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK

Jalan Srijaya Negara, Palembang 301039
Telp.0711-355318 Web: http://www.polsrLac.id Email : ak@polsriwijaya.ac.id



KARTU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Danil Baskara
NIM : 0613 4051 1731
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Prodi Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Belanja Modal Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Sumatera
Pembimbing I : Henny Yulsiati, S.E., M.AK.

No	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	14 Februari	DNA	[Signature]	Pengajuan judul
2	7 Maret	DNA	[Signature]	Pengajuan Proposal
3	16 Maret	DNA	[Signature]	Revisi Proposal
4	11 April	DNA	[Signature]	ACC proposal
5	8 Juni	DNA	[Signature]	Pengajuan BAB I, II
6	12 Juni	DNA	[Signature]	Revisi I, II Pengajuan III
7	15 Juni	DNA	[Signature]	Revisi BAB III, ACC BAB I, II
8	21 Juni	DNA	[Signature]	Pengajuan bab IV, V
9	3 Juli	DNA	[Signature]	Revisi BAB III
10	4 Juli	DNA	[Signature]	ACC BAB IV, V
11	5 Juli	DNA	[Signature]	Rekomendasi sidang
12				

Catatan:

- Konsultasi
 - Diisi tanggal mahasiswa menghadap, kemudian pada kolom paraf pembimbing diisi/diparaf oleh pembimbing
 - Kalau belum selesai tentukan tanggal mahasiswa yang bersangkutan harus bimbingan kembali, kemudian pada kolom paraf pembimbing diisi/diparaf oleh pembimbing
- Setelah seluruh bab Laporan Akhir selesai disetujui, agenda konsultasi ini segera dikumpulkan

Palembang, 17 Maret 2017

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KARTU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Danil Baskara
NIM : 0613 4051 1731
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Prodi Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Belanja Modal Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Pulau Sumatera
Pembimbing 2 : Yuliana Sari, S.E., MBA., AK.

No	Tanggal Konsultasi	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	17 Maret 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Pengesatan Judul
2	8 April 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Pengajuan Proposal & Revisi Bab
3	10 April 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Revisi Tata Tulis
4	11 April 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Revisi Tata Tulis & Variabel
5	12 April 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	ACC Proposal
6	16 Juni 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Pengajuan Bab I, II, III, IV
7	19 Juni 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Revisi Bab I, II, III, IV
8	5 Juli 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Pertengkapan
9	7 Juli 2017	<i>DNB</i>	<i>Y</i>	Rekomendasi Sidang
10				
11				
12				

Catatan:

- Konsultasi
 - Diisi tanggal mahasiswa menghadap, kemudian pada kolom paraf pembimbing diisi/diparaf oleh pembimbing
 - Kalau belum selesai tentukan tanggal mahasiswa yang bersangkutan harus bimbingan kembali, kemudian pada kolom paraf pembimbing diisi/diparaf oleh pembimbing
- Setelah seluruh bab Laporan Akhir selesai disetujui, agenda konsultasi ini segera dikumpulkan

Palembang, 17 Maret 2017

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001