

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian hipotesis pertama menunjukkan bahwa Inflasi berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham Syariah* pada Jakarta Islamic Indeks selama periode 2011-2015. Nilai t negatif menunjukkan bahwa adanya peningkatan tingkat inflasi di Indonesia akan berdampak buruk atau kurang baik bagi *Return Saham Syariah* pada Jakarta Islamic Indeks.
2. Hasil pengujian hipotesis kedua menunjukkan bahwa Suku Bunga Bank Indonesia/*BI Rate* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return Saham Syariah* pada Jakarta Islamic Indeks periode 2011-2015. Nilai t positif menunjukkan bahwa adanya hubungan searah antara tingkat suku bunga SBI dengan *Return Saham Syariah*.
3. Hasil pengujian hipotesis ketiga menunjukkan bahwa secara simultan variabel bebas (Inflasi dan Suku Bunga Bank Indonesia/*BI Rate*) secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat *Return Saham Syariah Jakarta Islamic Indeks* periode 2011-2015. dengan nilai koefisien determinasi 15,83%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya manajemen perusahaan yang memiliki tingkat saham syariah terus berupaya untuk memperkuat kondisi internal perusahaan agar tidak mudah goyah dengan faktor eksternal yang tidak lain merupakan faktor makroekonomi.
2. Sebaiknya perusahaan yang memiliki saham syariah terus melakukan diversifikasi produk dengan tujuan agar saham dari perusahaan menjadi saham defensif yang mampu bertahan sebagai akibat dari permintaan yang begitu besar.
3. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya mengembangkan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain yang dapat berdampak pada *return saham syariah*. Terutama pada faktor-faktor fundamental perusahaan yang dapat meningkatkan kinerja saham

DAFTAR PUSTAKA

- Adung, Fachrul. (2008). Pengaruh Price Earning Ratio, Debt to Equity Ratio, Return on Equity, Book Value terhadap Return saham LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2008.
- Ajija, Shochrul R. dkk. 2010. Cara Cerdas Menguasai Eviews. Jakarta. Salemba. Empat
- Arikunto S, 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi VI,. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Boediono,Laksomo (2001). Ekonomi Makro. Yogyakarta: BPFE.
- Dani Ahmad Luthvi, (2014). Analisis pengaruh Suku Bunga SBI, Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi, dan Size Terhadap *Return* saham syariah di JII periode 2009-2013
- Djayani, Nurdin (2000). Resiko investasi pada saham property di Bursa Efek Jakarta. No. 3. Th. XXVIII. Usahawan.
- Eko, Yuli. (2009). Ekonomi jilid 1 : untuk SMA dan MA kelas X. Jakarta : Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Erni Indah Sari (2013). Analisis Pengaruh inflasi,suku bunga SBI, terhadap *Return* Saham PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
- Ghozali, Imam. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariare dengan Program SPSS*. Edisi keempat. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamid, Abdul. (2009). *Pasar Modal syariah*. Lembaga Penelitian UIN Syarif hidayatullah. Jakarta.
- H.M. Yogyanto. (2010). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi II. Yogyakarta: BPFE.
- Huda, Nurul, Mustafa Edwin Nasution. (2008). *Ekonomi Makro Islam: Pendekatan Teoritis*. Jakarta : Kencana Persada Media Group.
- Husnan, Suad & Pudjiastuti, Enny (2004). *Dasar Dasar Manajemen Keuangan*. Cetakan Kedua. Yogyakarta : Unit Penerbit dan percetakan Akademi Perusahaan YKPN.
- Nazwar, Chairul. (2008). Analisis Pengaruh Variabel Makroekonomi terhadap Return Saham Syariah di Indonesia. Jurnal Perencanaan dan pembangunan wilayah. (Hlm. 1-5).

- Neny Mulyani. (2012) Analisis Pengaruh inflasi, suku bunga, nilai tukar rupiah dan produk domestic bruto terhadap indeks JII periode 2009-2011. Vol. 1 No. 1, 2014, artikel 10
- Prastowo, Nugroho Joko (2008) dampak BI Rate terhadap Pasar Keuangan: Mengukur signifikansi respon instrument pasar keuangan terhadap kebijakan moneter. *Working Paper no. 21, Bank Indonesia.* (bi.go.id)
- Reilly, Frank K & Brown, Keith C. (2003). *Investment analisis dan portofolio management.* Fifth Edition. Florida: The Dryden Press.
- Rivai, Vethzal. (2013). *Financial Institution Management.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, Singgih. 2012. Analisis SPSS pada Statistik Parametrik. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis.* Cetakan keduabelas. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2104. *Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R & D.* Bandung: Alfabeta.
- Sunariyah. (2004). *Pengantar Pengetahuan pasar Modal.* Yogyakarta. : UU PAM YKPN.
- Supranto. (2004). *Statistik Pasar Modal Keuangan dan perbankan.* Jakarta : Rineka Cipta
- Tandelilin, Eduardus. (2010). *Analisis Invetasi dan Manajemen Portofolio.* Edisi Pertama. Yogyakarta : BPYE.
- Widarjono, Agus. 2013, *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya,* Penerbit UPP STIM, YKPN, Yogyakarta.

LAMPIRAN 1: DATA PENELITIAN

PERUSAHAAN	TAHUN	INFLASI	SUKU-BUNGA	RETURN-SAHAM
Astra Agro Lestari Tbk. (AALI.JK)	2011	5,4	5,38	-0,1718
	2012	4,3	5,75	-0,1198
	2013	6,97	7,5	0,3141
	2014	6,42	7,75	-0,035
	2015	6,51	7,75	-0,3608
Adaro Energy Tbk. (ADRO.JK)	2011	5,4	5,38	-0,3058
	2012	4,3	5,75	-0,1132
	2013	6,97	7,5	-0,3144
	2014	6,42	7,75	-0,0459
	2015	6,51	7,75	-0,5192
AKR Corporindo Tbk. (AKRA.JK)	2011	5,4	5,38	0,7485
	2012	4,3	5,75	0,3388
	2013	6,97	7,5	-0,1314
	2014	6,42	7,75	-0,0583
	2015	6,51	7,75	0,4071
Aneka Tambang (Persero) Tbk. (ANTM.JK)	2011	5,4	5,38	-0,3388
	2012	4,3	5,75	-0,2098
	2013	6,97	7,5	-0,1484
	2014	6,42	7,75	-0,0229
	2015	6,51	7,75	-0,6601
Astra International Tbk. (ASII.JK)	2011	5,4	5,38	0,3565
	2012	4,3	5,75	-0,8979
	2013	6,97	7,5	-0,0993
	2014	6,42	7,75	-0,0919
	2015	6,51	7,75	-0,2375
Alam Sutera Realty Tbk. (ASRI.JK)	2011	5,4	5,38	0,5593
	2012	4,3	5,75	0,3043
	2013	6,97	7,5	-0,2833
	2014	6,42	7,75	0,3023
	2015	6,51	7,75	-0,3929
Global Mediacom Tbk. (BMTR.JK)	2011	5,4	5,38	0,523
	2012	4,3	5,75	1,337
	2013	6,97	7,5	-0,1914
	2014	6,42	7,75	-0,25
	2015	6,51	7,75	-0,3052
Bumi Serpong Damai Tbk. (BSDE.JK)	2011	5,4	5,38	-0,0888
	2012	4,3	5,75	0,1224
	2013	6,97	7,5	0,1727
	2014	6,42	7,75	0,3992

	2015	6,51	7,75	-0,036
Charoen Pokphand Indonesia Tbk (CPIN.JK)	2011	5,4	5,38	0,1684
	2012	4,3	5,75	0,6279
	2013	6,97	7,5	-0,0357
	2014	6,42	7,75	0,2177
	2015	6,51	7,75	-0,326
Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. (ICBP.JK)	2011	5,4	5,38	0,1123
	2012	4,3	5,75	0,5578
	2013	6,97	7,5	0,2592
	2014	6,42	7,75	0,2843
	2015	6,51	7,75	-0,0038
Vale Indonesia Tbk. (INCO.JK)	2011	5,4	5,38	-0,3436
	2012	4,3	5,75	-0,2734
	2013	6,97	7,5	0,1397
	2014	6,42	7,75	0,3679
	2015	6,51	7,75	-0,5917
Indofood Sukses Makmur Tbk. (INDF.JK)	2011	5,4	5,38	-0,0564
	2012	4,3	5,75	0,2717
	2013	6,97	7,5	0,1282
	2014	6,42	7,75	0,0227
	2015	6,51	7,75	-0,2659
Indocement Tunggul Prakarsa Tbk (INTP.JK)	2011	5,4	5,38	0,0689
	2012	4,3	5,75	0,3255
	2013	6,97	7,5	-0,115
	2014	6,42	7,75	0,25
	2015	6,51	7,75	-0,102
Indo Tambangraya Megah Tbk. (ITMG.JK)	2011	5,4	5,38	-0,2383
	2012	4,3	5,75	0,0698
	2013	6,97	7,5	-0,3187
	2014	6,42	7,75	-0,4605
	2015	6,51	7,75	-0,6325
Kalbe Farma Tbk. (KLBF.JK)	2011	5,4	5,38	0,0461
	2012	4,3	5,75	-0,697
	2013	6,97	7,5	0,2135
	2014	6,42	7,75	0,464
	2015	6,51	7,75	-0,3197
Lippo Karawaci Tbk. (LPKR.JK)	2011	5,4	5,38	-0,0294
	2012	4,3	5,75	0,5152
	2013	6,97	7,5	-0,09
	2014	6,42	7,75	0,1208
	2015	6,51	7,75	0,0147
Media Nusantara Citra Tbk.	2011	5,4	5,38	0,3969
	2012	4,3	5,75	0,8511

(MNCN.JK)	2013	6,97	7,5	0,0824
	2014	6,42	7,75	-0,0324
	2015	6,51	7,75	-0,4597
Matahari Putra Prima Tbk. (MPPA.JK)	2011	5,4	5,38	-0,3936
	2012	4,3	5,75	0,3369
	2013	6,97	7,5	0,5772
	2014	6,42	7,75	0,5721
	2015	6,51	7,75	-0,8944
Perusahaan Gas Negara (Persero) (PGAS.JK)	2011	5,4	5,38	-0,2825
	2012	4,3	5,75	0,2905
	2013	6,97	7,5	0,01
	2014	6,42	7,75	0,3407
	2015	6,51	7,75	-0,5241
Tambang Batubara Bukit Asam (Pe) (PTBA.JK)	2011	5,4	5,38	-0,2461
	2012	4,3	5,75	-0,1329
	2013	6,97	7,5	-0,32
	2014	6,42	7,75	0,2254
	2015	6,51	7,75	-0,634
PP (Persero) Tbk. (PTPP.JK)	2011	5,4	5,38	-0,3937
	2012	4,3	5,75	0,6907
	2013	6,97	7,5	0,4146
	2014	6,42	7,75	1,6508
	2015	6,51	7,75	0,2081
Semen Indonesia (Persero) Tbk. (SMGR.JK)	2011	5,4	5,38	0,2116
	2012	4,3	5,75	0,3755
	2013	6,97	7,5	-0,1015
	2014	6,42	7,75	0,1448
	2015	6,51	7,75	-0,3086
Summarecon Agung Tbk. (SMRA.JK)	2011	5,4	5,38	0,1376
	2012	4,3	5,75	0,5161
	2013	6,97	7,5	-0,5851
	2014	6,42	7,75	0,9487
	2015	6,51	7,75	0,0394
Telekomunikasi Indonesia (Perse) (TLKM.JK)	2011	5,4	5,38	-0,1132
	2012	4,3	5,75	0,2695
	2013	6,97	7,5	-0,7597
	2014	6,42	7,75	0,3325
	2015	6,51	7,75	0,0855
United Tractors Tbk. (UNTR.JK)	2011	5,4	5,38	0,2345
	2012	4,3	5,75	-0,2561
	2013	6,97	7,5	-0,0306
	2014	6,42	7,75	-0,0868
	2015	6,51	7,75	-0,1181

Unilever Indonesia Tbk. (UNVR.JK)	2011	5,4	5,38	0,1393
	2012	4,3	5,75	0,1276
	2013	6,97	7,5	0,2264
	2014	6,42	7,75	0,2423
	2015	6,51	7,75	0,1347
Wijaya Karya (Persero) Tbk. (WIKA.JK)	2011	5,4	5,38	-0,1029
	2012	4,3	5,75	1,4426
	2013	6,97	7,5	0,0604
	2014	6,42	7,75	1,3291
	2015	6,51	7,75	-0,2934

LAMPIRAN 2: STATISTIK DESKRIPTIF DAN RESIDUAL PENGUJIAN

1. STATISTIK DESKRIPTIF

	RETURN_SAHAM	INFLASI	SUKU_BUNGA
Mean	0.047246	5.920000	6.826000
Median	0.010000	6.420000	7.500000
Maximum	1.650800	6.970000	7.750000
Minimum	-0.897900	4.300000	5.380000
Std. Dev.	0.428689	0.962257	1.044117
Skewness	0.826382	-0.659199	-0.423803
Kurtosis	4.945355	1.979328	1.259937
Jarque-Bera Probability	36.65270 0.000000	15.63718 0.000402	21.07270 0.000027
Sum	6.378200	799.2000	921.5100
Sum Sq. Dev.	24.62572	124.0758	146.0840
Observations	135	135	135

2. RESIDUAL PENGUJIAN

obs	Residual	Absolut Residual
AALI - 11	-0,96962	0,96962
AALI - 12	0,4081	0,4081
AALI - 13	-0,28792	0,28792
AALI - 14	0,46594	0,46594
AALI - 15	0,38349	0,38349
ADRO - 11	-0,96962	0,96962
ADRO - 12	0,4081	0,4081
ADRO - 13	-0,28792	0,28792
ADRO - 14	0,46594	0,46594

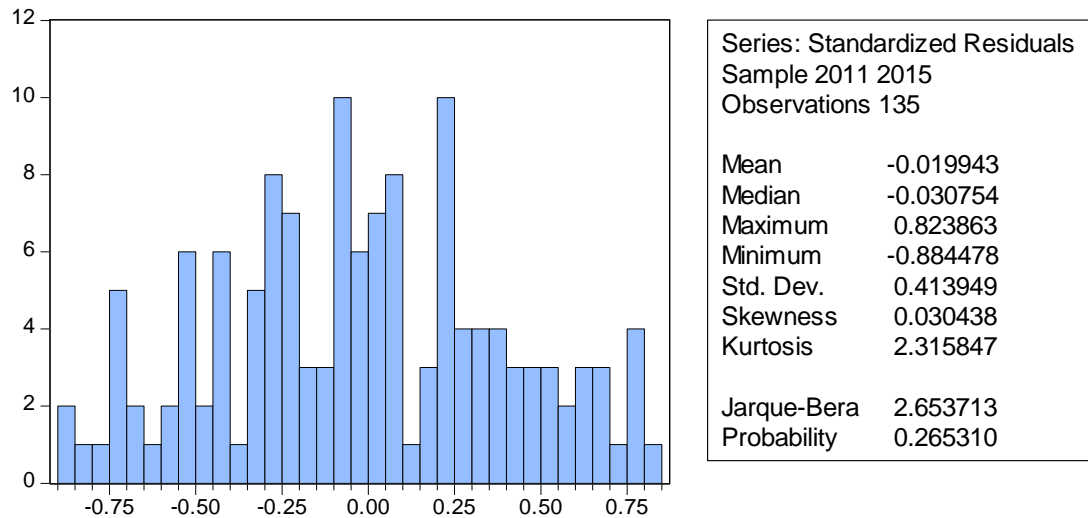
ADRO - 15	0,38349	0,38349
AKRA - 11	-0,96962	0,96962
AKRA - 12	0,4081	0,4081
AKRA - 13	-0,28792	0,28792
AKRA - 14	0,46594	0,46594
AKRA - 15	0,38349	0,38349
ANTM - 11	-0,96962	0,96962
ANTM - 12	0,4081	0,4081
ANTM - 13	-0,28792	0,28792
ANTM - 14	0,46594	0,46594
ANTM - 15	0,38349	0,38349
ASII - 11	-0,96962	0,96962
ASII - 12	0,4081	0,4081
ASII - 13	-0,28792	0,28792
ASII - 14	0,46594	0,46594
ASII - 15	0,38349	0,38349
ASRI - 11	-0,96962	0,96962
ASRI - 12	0,4081	0,4081
ASRI - 13	-0,28792	0,28792
ASRI - 14	0,46594	0,46594
ASRI - 15	0,38349	0,38349
BMTR - 11	-0,96962	0,96962
BMTR - 12	0,4081	0,4081
BMTR - 13	-0,28792	0,28792
BMTR - 14	0,46594	0,46594
BMTR - 15	0,38349	0,38349
BSDE - 11	-0,96962	0,96962
BSDE - 12	0,4081	0,4081
BSDE - 13	-0,28792	0,28792
BSDE - 14	0,46594	0,46594
BSDE - 15	0,38349	0,38349
CPIN - 11	-0,96962	0,96962
CPIN - 12	0,4081	0,4081
CPIN - 13	-0,28792	0,28792
CPIN - 14	0,46594	0,46594
CPIN - 15	0,38349	0,38349
ICBP - 11	-0,96962	0,96962
ICBP - 12	0,4081	0,4081
ICBP - 13	-0,28792	0,28792
ICBP - 14	0,46594	0,46594
ICBP - 15	0,38349	0,38349
INCO - 11	-0,96962	0,96962
INCO - 12	0,4081	0,4081

INCO - 13	-0,28792	0,28792
INCO - 14	0,46594	0,46594
INCO - 15	0,38349	0,38349
INDF - 11	-0,96962	0,96962
INDF - 12	0,4081	0,4081
INDF - 13	-0,28792	0,28792
INDF - 14	0,46594	0,46594
INDF - 15	0,38349	0,38349
INTP - 11	-0,96962	0,96962
INTP - 12	0,4081	0,4081
INTP - 13	-0,28792	0,28792
INTP - 14	0,46594	0,46594
INTP - 15	0,38349	0,38349
ITMG - 11	-0,96962	0,96962
ITMG - 12	0,4081	0,4081
ITMG - 13	-0,28792	0,28792
ITMG - 14	0,46594	0,46594
ITMG - 15	0,38349	0,38349
KLBF - 11	-0,96962	0,96962
KLBF - 12	0,4081	0,4081
KLBF - 13	-0,28792	0,28792
KLBF - 14	0,46594	0,46594
KLBF - 15	0,38349	0,38349
LPKR - 11	-0,96962	0,96962
LPKR - 12	0,4081	0,4081
LPKR - 13	-0,28792	0,28792
LPKR - 14	0,46594	0,46594
LPKR - 15	0,38349	0,38349
MNCN - 11	-0,96962	0,96962
MNCN - 12	0,4081	0,4081
MNCN - 13	-0,28792	0,28792
MNCN - 14	0,46594	0,46594
MNCN - 15	0,38349	0,38349
MPPA - 11	-0,96962	0,96962
MPPA - 12	0,4081	0,4081
MPPA - 13	-0,28792	0,28792
MPPA - 14	0,46594	0,46594
MPPA - 15	0,38349	0,38349
PGAS - 11	-0,96962	0,96962
PGAS - 12	0,4081	0,4081
PGAS - 13	-0,28792	0,28792
PGAS - 14	0,46594	0,46594
PGAS - 15	0,38349	0,38349

PTBA - 11	-0,96962	0,96962
PTBA - 12	0,4081	0,4081
PTBA - 13	-0,28792	0,28792
PTBA - 14	0,46594	0,46594
PTBA - 15	0,38349	0,38349
PTPP - 11	-0,96962	0,96962
PTPP - 12	0,4081	0,4081
PTPP - 13	-0,28792	0,28792
PTPP - 14	0,46594	0,46594
PTPP - 15	0,38349	0,38349
SMGR - 11	-0,96962	0,96962
SMGR - 12	0,4081	0,4081
SMGR - 13	-0,28792	0,28792
SMGR - 14	0,46594	0,46594
SMGR - 15	0,38349	0,38349
SMRA - 11	-0,96962	0,96962
SMRA - 12	0,4081	0,4081
SMRA - 13	-0,28792	0,28792
SMRA - 14	0,46594	0,46594
SMRA - 15	0,38349	0,38349
TLKM - 11	-0,96962	0,96962
TLKM - 12	0,4081	0,4081
TLKM - 13	-0,28792	0,28792
TLKM - 14	0,46594	0,46594
TLKM - 15	0,38349	0,38349
UNTR - 11	-0,96962	0,96962
UNTR - 12	0,4081	0,4081
UNTR - 13	-0,28792	0,28792
UNTR - 14	0,46594	0,46594
UNTR - 15	0,38349	0,38349
UNVR - 11	-0,96962	0,96962
UNVR - 12	0,4081	0,4081
UNVR - 13	-0,28792	0,28792
UNVR - 14	0,46594	0,46594
UNVR - 15	0,38349	0,38349
WIKA - 11	-0,96962	0,96962
WIKA - 12	0,4081	0,4081
WIKA - 13	-0,28792	0,28792
WIKA - 14	0,46594	0,46594
WIKA - 15	0,38349	0,38349

LAMPIRAN 3: ASUMSI KLASIK

1. PENGUJIAN NORMALITAS



2. MULTIKOLINEARITAS

A. Inflasi

Dependent Variable: INFLASI
Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
Date: 10/04/16 Time: 12:23
Sample: 2011 2015
Periods included: 5
Cross-sections included: 27
Total panel (balanced) observations: 135
Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.608722	0.295695	2.058616	0.0415
SUKU_BUNGA	0.778095	0.042824	18.16942	0.0000

Weighted Statistics

R-squared	0.712822	Mean dependent var	5.920000
Adjusted R-squared	0.710663	S.D. dependent var	0.962257
S.E. of regression	0.517599	Sum squared resid	35.63181
F-statistic	330.1278	Durbin-Watson stat	3.942070
Prob(F-statistic)	0.000000		

Perhitungan VIF Inflasi:

$$VIF=1/(1-R^2)$$

$$VIF=1/(1-0.712822)$$

$$VIF=1/(0,287178)$$

$$VIF=3,482$$

B. Suku Bunga

Dependent Variable: SUKU_BUNGA
 Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
 Date: 10/04/16 Time: 12:23
 Sample: 2011 2015
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 27
 Total panel (balanced) observations: 135
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.402618	0.302378	4.638624	0.0000
INFLASI	0.916112	0.050421	18.16942	0.0000

Weighted Statistics

R-squared	0.712822	Mean dependent var	6.826000
Adjusted R-squared	0.710663	S.D. dependent var	1.044117
S.E. of regression	0.561631	Sum squared resid	41.95209
F-statistic	330.1278	Durbin-Watson stat	2.357582
Prob(F-statistic)	0.000000		

Perhitungan VIF Suku Bunga:

$$VIF=1/(1-R^2)$$

$$VIF=1/(1-0.712822)$$

$$VIF=1/(0,287178)$$

$$VIF=3,482$$

3. AUTOKORELASI

Dependent Variable: RETURN_SAHAM
 Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
 Date: 10/04/16 Time: 12:22
 Sample: 2011 2015
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 27
 Total panel (balanced) observations: 135
 Linear estimation after one-step weighting matrix

R-squared	0.158307	Mean dependent var	0.065259
Adjusted R-squared	0.145554	S.D. dependent var	0.457300
S.E. of regression	0.417561	Sum squared resid	23.01515
F-statistic	12.41342	Durbin-Watson stat	1.961130
Prob(F-statistic)	0.000011		

4. HETEROKEDASTISITAS

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	2.685145	Prob. F(2,132)	0.0719
Obs*R-squared	5.277627	Prob. Chi-Square(2)	0.0714
Scaled explained SS	6.448806	Prob. Chi-Square(2)	0.0398

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 10/04/16 Time: 12:30

Sample: 1 135

Included observations: 135

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.372551	0.160388	2.322812	0.0217
INFLASI	-0.107297	0.046301	-2.317367	0.0220
SUKU_BUNGA	0.083258	0.042671	1.951165	0.0532
R-squared	0.039094	Mean dependent var		0.305676
Adjusted R-squared	0.024534	S.D. dependent var		0.279837
S.E. of regression	0.276383	Akaike info criterion		0.287910
Sum squared resid	10.08313	Schwarz criterion		0.352472
Log likelihood	-16.43394	Hannan-Quinn criter.		0.314146
F-statistic	2.685145	Durbin-Watson stat		1.920794
Prob(F-statistic)	0.071937			

LAMPIRAN 4: UJI PEMILIHAN MODEL DAN PENGUJIAN REGRESI**1. UJI CHOW PEMILIHAN MODEL**

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.348916	(26,106)	0.1460
Cross-section Chi-square	38.587040	26	0.0534

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Method: Panel Least Squares

Date: 10/04/16 Time: 12:22

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 27

Total panel (balanced) observations: 135

2. REGRESI

Dependent Variable: RETURN_SAHAM

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Date: 10/04/16 Time: 12:22

Sample: 2011 2015

Periods included: 5

Cross-sections included: 27

Total panel (balanced) observations: 135

Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.630245	0.152365	4.136423	0.0001
INFLASI	-0.170036	0.043985	-3.865776	0.0002
SUKU_BUNGA	0.064014	0.040536	1.579172	0.1167

Weighted Statistics

R-squared	0.158307	Mean dependent var	0.065259
Adjusted R-squared	0.145554	S.D. dependent var	0.457300
S.E. of regression	0.417561	Sum squared resid	23.01515
F-statistic	12.41342	Durbin-Watson stat	1.961130
Prob(F-statistic)	0.000011		

LAMPIRAN 5: DW_{TABEL} (PENGUJIAN AUTOKORELASI)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

LAMPIRAN 6: T_{TABEL} (PENGUJIAN PARSIAL)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

LAMPIRAN 7: F_{TABEL} (PENGUJIAN SIMULTAN)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

CURICULUM VITAE

I. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Meyske Ali

NIM : 931 412 187

TTL : Gorontalo, 04 Mei 1993

Agama : Islam

Alamat :Jln. Makam Pahlawan Nani Wartabone, Desa Heumo,
Kecamatan Suwawa, Kab.Bonebolango, Provinsi Gorontalo.

Jenis Kelamin : Perempuan

Prodi : S1 Manajemen

Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Angkatan : 2012/2013



II. Riwayat Pendidikan

A. Pendidikan Formal

1. SDN HuluduOtamo
2. SMP Negeri 3 Suwawa
3. SMK Negeri 1 Suwawa

B. Pendidikan Non Formal

1. Peserta MOMB Tahun 2012.
2. Peserta Pelatihan Komputer dan Internet di UNG tahun 2012.

3. Peserta Bedah Buku “Jangan Kuliah Kalau Gak Sukses” LDF As-syar’ih FEB-UNG 2012.
4. Peserta Seminar “Kebangsentralan dan Otoritas Jasa Keuangan” 2012
5. Peserta Training Kepemudaan Nasional “Memaknai Cinta Untuk Negeri Tercinta” LDF As-syar’ih FEB-UNG 2013.
6. Peserta Seminar Ilmiah “Zakat + Sistem Perekonomian Syari’ah” Forum Study Ekonomi Islam 2013.
7. Peserta Seminar Ilmiah “Peran Stakeholders dalam menerangi Roda Perekonomian Masyarakat Gorontalo, HMJ Manajemen 2013.
8. Peserta Pemilihan Duta Mahasiswa GenRe, diselenggarakan oleh Universitas Negeri Gorontalo 2014.
9. Peserta Seminar Muslimah “Karena Aku Menyayangimu” Forum Muslimah Raudhatul Jannah- UNG 2015.
10. Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) Universitas Negeri Gorontalo 2015.
11. Peserta Magang Di Kantor Pengadilan Tinggi Gorontalo tahun 2015.
12. Peserta Bedah Buku Aktifis Dakwah Kampus “Problematika dan Solusi” Forum Kajian Mahasiswa Islam dan Forum Muslimah Raudhatul Jannah UNG, 2016
13. Peserta Ujian *Life Skill* Universitas Negeri Gorontalo tahun 2016

