

ANALISIS VOLATILITAS RETURN INDEKS SAHAM SEKTOR BARANG KONSUMSI DI INDONESIA: APLIKASI METODE *TRESHOLD-GARCH* (TGARCH)

Analysis of Volatility Return of Consumer Goods Stock Index in Indonesia: Application of Threshold-GARCH Method

M. Rismawan Ridha^{1*}, Ananto Wibowo²

¹Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah,
Jl. R.A. Kartini No.15, Maluku Tengah, 97511, Maluku, Indonesia

²Badan Pusat Statistik Kabupaten Cianjur
Jl. Perintis Kemerdekaan No.3, Cianjur, 43285, Jawa Barat, Indonesia

e-mail: rismawan.ridha@bps.go.id^{1*}, ananto.wibowo@bps.go.id²

Abstrak: Sektor barang konsumsi merupakan salah satu sektor yang paling penting dalam perekonomian sebagai penopang bursa saham dalam negeri. Ketika iklim investasi sedang optimal, nilai indeks saham barang konsumsi cenderung meningkat dan volatilitasnya cukup stabil. Namun, saat terjadi guncangan, indeks saham barang konsumsi menunjukkan penurunan nilai dan sangat tidak stabil dengan volatilitas yang tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk menguji kemungkinan terjadinya pola asimetris pada data return indeks saham barang konsumsi serta mengetahui apakah guncangan negatif (*bad news*) dan positif (*good news*) berbeda pengaruhnya terhadap volatilitas atau *leverage effect*. Sumber data berasal dari harian indeks saham dengan alat analisis yang digunakan adalah *Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity* (TGARCH). Hasil penelitian menunjukkan bahwa volatilitas return indeks saham sektor barang konsumsi signifikan dipengaruhi oleh return dan residual satu periode dan tiga periode sebelumnya. Selain itu, terdapat perbedaan yang signifikan antara *bad news* dan *good news*, dimana *bad news* memberikan pengaruh yang lebih besar terhadap volatilitas indeks saham sektor barang konsumsi.

Kata Kunci: Volatilitas, Indeks Saham Sektor Barang Konsumsi, TGARCH.

Abstract: The consumer goods sector is important in the economy as a support for the domestic stock market. When the investment climate is in the optimal state, the index value of consumer goods stocks tends to increase and volatility is quite stable. However, when shocks occur, the consumer goods index shows a decrease in value and is very unstable with high volatility. This study aims to examine the possibility of asymmetrical patterns in the data of the return of the consumer goods stock index and find out whether negative (*bad news*) and positive (*good news*) shocks have different effects on volatility (*leverage effect*). The data source from the daily stock index with the analysis tool used is *Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity* (TGARCH). The result of the analysis shows that the volatility return of consumer goods stock index significantly influenced by the return and residuals of the previous period and three previous periods. Also, *Bad news* and *Good news* significantly differ in influencing the volatility return of consumption goods stock index, where *Bad news* has a greater impact on the volatility of the consumer goods sector index.

Keywords: Volatility, Consumer Goods Stock Index, TGARCH.

1. PENDAHULUAN

Terjadinya fluktuasi pada perdagangan saham-saham publik hampir tiap menit menyebabkan harga saham sulit untuk diprediksi [1]. Volatilitas indeks yang cukup tinggi pada IHSG (Indeks Harga Saham Gabungan) atau indeks harga saham yang di keluarkan BEI (Bursa Efek Indonesia) menjadi perhatian para

investor, manajemen bursa, dan pihak lainnya. Volatilitas sebuah pasar menggambarkan fluktuasi atau perubahan harga pada pasar tersebut [2]. Pada pasar saham, dikenal dengan istilah “*high risk high return*” yaitu semakin tinggi resiko yang ada, maka semakin tinggi juga keuntungan yang didapatkan para pemegang saham [3]. Investor yang spekulatif lebih suka kepada pasar dengan volatilitas tinggi, karena memungkinkan memperoleh keuntungan dalam waktu yang singkat. Sedangkan, jika volatilitasnya rendah, investor harus memegang saham dalam jangka waktu yang panjang untuk memperoleh keuntungan. Volatilitas yang rendah juga menandakan resiko rendah yang diambil investor untuk menanamkan sahamnya pada pasar saham. Jika resikonya tinggi, maka investasi yang ada akan menjadi sedikit karena ketidakstabilannya kondisi pasar.

BEI mempunyai indeks saham sektoral yang terbagi atas 9 sektor. Klasifikasi ini berdasarkan industri yang telah ditetapkan BEI atau diberi nama dengan JASICA (*Jakarta Industrial Classification*) [4]. Salah satu sektor tersebut adalah sektor barang konsumsi. Sektor barang konsumsi merupakan sektor yang penting dalam perekonomian Indonesia karena menjadi penopang bursa saham dalam negeri. Sektor ini juga dianggap menarik bagi investor karena pertumbuhan indeksnya yang terbilang paling tinggi diantara sektor-sektor lainnya [5].

Sektor barang konsumsi didominasi oleh saham-saham emiten rokok, seperti PT Gudang Garam Tbk (GGRM) dan PT HM Sampoerna (HMSP) sebagai pendukung utama saham ini. Dominasi saham emiten rokok di sektor barang konsumsi disebabkan oleh Indonesia yang merupakan negara dengan tingkat konsumsi rokok tertinggi se-Asia Tenggara [6], yang di lain sisi, memiliki kontribusi yang besar terhadap penerimaan negara. Walaupun demikian, Saham-saham emiten rokok ini sensitif terhadap berbagai informasi situasional (sentimen) seperti kebijakan kenaikan tarif cukai rokok yang akan berdampak pada pelemahan kinerja keuangan emiten.

Berbagai sentimen pada perekonomian maupun pasar saham yang ada pada saat ini telah memengaruhi kestabilan harga saham. Hal tersebut menunjukkan aset investasi menjadi rentan terhadap gejolak. Keadaan dalam negeri maupun luar negeri turut berdampak kepada pasar saham di Indonesia. Pada periode tertentu, (terutama saat terjadi gejolak perekonomian) indeks saham barang konsumsi menunjukkan penurunan nilai dan sangat tidak stabil dengan volatilitas yang tinggi. Hal berbeda justru terjadi ketika perekonomian dalam keadaan baik dan iklim investasi sedang optimal, nilai indeks saham sektor barang konsumsi meningkat dan volatilitasnya cenderung stabil [7]. Dari keadaan tersebut, terdapat kecenderungan adanya pola asimetris dari peningkatan volatilitas [8]. Volatilitas yang tinggi cenderung terjadi umumnya diakibatkan oleh guncangan negatif daripada saat terjadi guncangan yang bersifat positif. Hal ini menunjukkan bahwa data finansial selalu dikaitkan dengan fenomena ketidaksimetrisan antara nilai guncangan/error positif dan negatif [9].

Studi volatilitas pada saham dan analisis terkait pola asimetris telah banyak dilakukan. Salah satunya oleh Priyono [8] dengan judul “*Efek Asimetris dalam Volatilitas Return Indeks LQ45: Pendekatan GJR-GARCH*”. Temuan pada penelitiannya menunjukkan bahwa data return indeks LQ45 mengalami volatilitas yang tinggi sebagai dampak fluktuasi eksternalitas dari krisis finansial di Amerika. Selain itu, terdapat efek *bad news* dalam ekonomi yang mengakibatkan peluang return indeks LQ45 akan menurun di periode berikutnya. Penelitian lainnya yang dilakukan oleh Nastiti A, dan Suharsono A [10] dengan hasil studinya didapatkan bahwa return beberapa perusahaan *go public* memiliki sifat heteroskedastisitas dan sahamnya memiliki potensi resiko yang lebih tinggi dibandingkan saham perusahaan lainnya.

Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti merasa perlu untuk melakukan studi mengenai ada tidaknya pola asimetris pada data return indeks saham barang konsumsi. Penelitian ini juga ingin mengetahui apakah guncangan negatif (*bad news*) dan guncangan positif (*good news*) berbeda pengaruhnya terhadap volatilitas atau terjadinya *leverage effect* pada data return saham sektor barang konsumsi.

2. METODOLOGI

2.1. Sumber dan Jenis Data

Sumber data dalam analisis ini adalah data sekunder. Data yang digunakan merupakan data harian indeks saham sektor barang konsumsi periode Juli 2014 – Juli 2016 pada saat penutupan yang diperoleh dari *duniainvestasi.com* yang tersambung ke Bursa Efek Indonesia. Sebelum data yang di kumpulkan diolah, terlebih dahulu data indeks saham diubah menjadi data return indeks saham dengan cara, indeks saham hari ke- t dikurangi dengan indeks saham hari ke $t - 1$, dibagi dengan indeks saham hari ke $t - 1$ [11]. Persamaan secara sistematis sebagai berikut:

$$\text{Return}(t) = (P_t - P_{t-1})/P_{t-1} \quad (1)$$

2.2. Metode Analisis

Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis deskriptif dan analisis *time series* untuk mengetahui volatilitas return indeks saham barang konsumsi dengan menggunakan *software* Microsoft Excel dan E-views 9.0. Analisis *time series* yang digunakan adalah analisis *Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity* (TGARCH) untuk memodelkan volatilitas return indeks saham barang konsumsi.

Langkah analisis dimulai dengan membuat *time series plot* dan menghitung statistik deskriptif return indeks saham sektor barang konsumsi. Langkah berikutnya melakukan uji stasioneritas dengan menggunakan uji Augmented Dickey Fuller (ADF). Misalkan terdapat terdapat model AR(1) dengan persamaan:

$$\text{Return}_t = \phi_1 \text{Return}_{t-1} + Z_t \quad (2)$$

Maka dikatakan stasioner jika $|\phi_1| < 1$ [12]. Data yang telah stasioner dibuat plot correlogram *Autocorrelation Function* (ACF) dan *Partial Autocorrelation Function* (PACF) yang digunakan untuk pendugaan orde ARIMA.

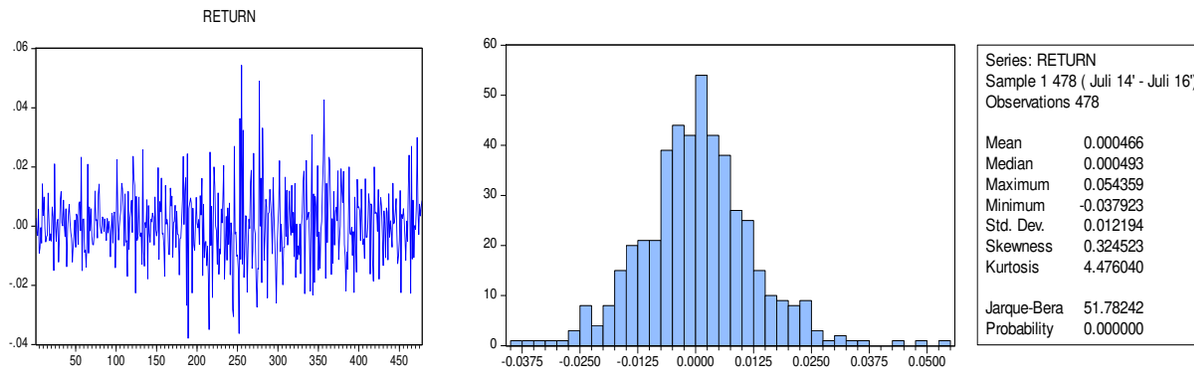
Berdasarkan hasil ini, kemudian dilakukan estimasi, uji signifikansi parameter dan uji diagnosa residual. Model yang terbaik dipilih berdasarkan nilai AIC (*Akaike Information Criterion*) dan SC (*Schwarz Criterion*) yang terkecil. Residual yang diperoleh dari model ARIMA terbaik diuji apakah terdapat efek ARCH dengan uji LM. Jika diketahui terdapat efek ARCH (adanya heteroskedastisitas) berarti layak dilanjutkan dengan pemodelan menggunakan ARCH/GARCH [10].

Pada beberapa data finansial, terdapat perbedaan besarnya perubahan pada volatilitas ketika terjadi pergerakan nilai return, yang disebut dengan pengaruh keasimetrikan [13]. Metode TGARCH yang digunakan ini bertujuan untuk menghasilkan model volatilitas yang sistematis dengan menambahkan variabel *dummy* untuk mengakomodir kemungkinan terjadinya pengaruh keasimetrikan dan volatilitas suatu variabel sebagai akibat adanya *Bad news* dan *Good news* [14].

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Analisis Deskriptif

Dalam bidang finansial, istilah return dikenal sebagai besarnya pengembalian yang akan diperoleh sebagai hasil dari suatu kegiatan investasi. Return indeks saham sektor barang konsumsi periode Juli 2014 – Juli 2016 menunjukkan keadaan volatilitas yang tinggi. Hal ini dapat dilihat dari pergerakan return perusahaan di sektor ini yang sangat tidak stabil, dimana rentang nilainya berkisar dari -0,04 sampai 0,06 setiap harinya. Nilai return tertinggi yakni sebesar 0,054 sedangkan nilai return terendah adalah -0,037. Untuk mendapatkan informasi yang lebih komprehensif dan melihat lebih lanjut sebaran data return pada indeks sektor barang konsumsi, maka digunakan statistik deskriptif seperti Gambar 1.



Gambar 1. Statistik Deskriptif Return Indeks Sektor Barang Konsumsi Periode Juli 2014 – Juli 2016

Dari gambar tersebut dapat dilihat bahwa rata-rata return indeks saham barang konsumsi adalah sebesar 0,000466, atau dapat diartikan bahwa tingkat pengembalian pada sektor barang konsumsi selama periode penelitian mencapai sekitar 0,05 persen tiap harinya. Sebarannya juga tidak mengikuti distribusi normal yang bisa dilihat dari keruncingan (kurtosis) yang mencapai 4,47, dimana melebihi nilai normal kurtosis yaitu 3 [15]. Nilai kurtosis yang sangat besar (bernilai positif) mengindikasikan bahwa sebarannya memiliki ekor yang lebih panjang dari sebaran normal. Hal ini dapat dibuktikan oleh Uji Jarque-Bera dengan nilai sebesar 51,78 dengan probability 0,0000 ($p\text{-value} < 0,05$, yang berarti menolak H_0 dan kesimpulannya data tidak berdistribusi normal). Jika data tidak mengikuti distribusi normal, dengan indikasi nilai kurtosis yang besar (di atas 3), maka terdapat kecenderungan bahwa sifat dari data dipengaruhi oleh proses ARCH atau adanya pola asimetrik [16].

3.2 Analisis Inferensia

Uji Stasioneritas dan Pemilihan Ordo AR, MA, serta Pemodelan ARIMA

Pengujian stasioneritas dengan menggunakan metode Augmented Dickey Fuller-test (ADF-test), pada *intercept* dan tanpa tren. Hasil yang didapat adalah sebagai berikut:

Null Hypothesis: *RETURN* has a unit root
 Exogenous: Constant
 Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=17)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-24.73051	0.0000
Test critical values:		
1% level	-3.443834	
5% level	-2.867379	
10% level	-2.569943	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Gambar 2. Hasil uji stasioneritas *Return* pada level

Berdasarkan hasil pengujian stasioneritas, pada tingkat signifikansi 5% menunjukkan bahwa return indeks barang konsumsi telah stasioner pada tingkat level. Tahapan selanjutnya adalah melakukan Pemilihan Ordo AR, MA atau ARMA.

Date: 05/22/20 Time: 13:44
 Sample: 1 478
 Included observations: 478

Autocorrelation	Partial Correlation	AC	PAC	Q-Stat	Prob	
		1	-0.126	-0.126	7.6393	0.006
		2	0.076	0.061	10.400	0.006
		3	-0.119	-0.105	17.258	0.001
		4	-0.027	-0.059	17.605	0.001
		5	-0.037	-0.035	18.281	0.003
		6	-0.099	-0.119	23.030	0.001
		7	0.093	0.064	27.268	0.000
		8	-0.020	-0.000	27.460	0.001
		9	-0.058	-0.103	29.131	0.001
		10	0.059	0.054	30.851	0.001
		11	0.034	0.053	31.412	0.001
		12	-0.021	-0.047	31.638	0.002
		13	-0.038	-0.027	32.365	0.002
		14	-0.000	-0.005	32.365	0.004
		15	0.042	0.032	33.228	0.004
		16	0.004	0.034	33.235	0.007
		17	0.011	0.001	33.297	0.010
		18	0.004	-0.010	33.304	0.015

Gambar 3. Correlogram Autoregressive dan Moving Average

Analisis correlogram atau yang biasa dikenal dengan plot autokorelasi antarwaktu, digunakan untuk mengetahui pada ordo berapakah AR, MA atau keduanya signifikan memengaruhi return indeks barang sektor konsumsi [17]. Dilihat dari correlogram yang signifikan yaitu yang keluar dari *confidence interval*-nya, ada AR(1), AR(3), MA(1) dan MA(3). Selanjutnya dilakukan estimasi dengan menggunakan model AR(1), AR(3), MA(1) dan MA(3) dan didapat hasil *output* E-views sebagai berikut:

Dependent Variable: RETURN
 Method: ARMA Generalized Least Squares (BFGS)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.000449	0.000395	1.137623	0.2559
AR(1)	-0.382647	0.043786	-8.738962	0.0000
AR(3)	0.668016	0.041376	16.14515	0.0000
MA(1)	0.322210	0.026058	12.36493	0.0000
MA(3)	-0.805440	0.024968	-32.25863	0.0000

R-squared	0.056382	Mean dependent var	0.000466
Adjusted R-squared	0.048402	S.D. dependent var	0.012194
S.E. of regression	0.011896	Akaike info criterion	-6.012610
Sum squared resid	0.066932	Schwarz criterion	-5.968995
Log likelihood	1442.014	Hannan-Quinn criter.	-5.995463
F-statistic	7.065503	Durbin-Watson stat	2.096666
Prob(F-statistic)	0.000016		

Gambar 4. Output pemodelan AR(1) AR(3) MA(1) MA(3)

Berdasarkan hasil pemodelan diatas, didapatkan persamaan model ARMA yaitu:

$$Return_{(t)} = 0,00044 - 0,3826Return_{(t-1)} + 0,6680Return_{(t-3)} + 0,3222\varepsilon_{t-1} - 0,8054\varepsilon_{t-3} \tag{3}$$

Keterangan: (*) Signifikan pada taraf 5 %.

Hasil estimasi tersebut merupakan model terbaik yang didapat, dengan pertimbangan pemilihan model terbaik berdasarkan kriteria nilai AIC dan SC yang lebih kecil jika dibandingkan dengan ordo-ordo ARMA lainnya [18]. Model tersebut menyatakan bahwa nilai return ke- *t* dipengaruhi oleh nilai return dan residual pada lag sebelumnya (*t* - 1) dan tiga lag sebelumnya (*t* - 3). Selanjutnya, dilakukan uji heteroskedastisitas residual dari model ARMA tersebut, dengan menggunakan ARCH-LM *test*, didapat hasil sebagai berikut:

Heteroskedasticity Test: ARCH

F-statistic	11.90800	Prob. F(2,473)	0.0000
Obs*R-squared	22.81814	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

Gambar 5. Output Pengujian Heteroskedastisitas ARCH-LM

Dari hasil tersebut dapat dilihat nilai Prob (F-statistic) adalah 0,0000, jika dibandingkan dengan tingkat signifikansi 5% atau 0,05, maka kita dapat menolak H_0 dan simpulkan bahwa terdapat heteroskedastisitas pada residual. Hal ini menandakan bahwa variansnya yang tidak konstan antar waktu sehingga estimator yang dihasilkan tidak efisien atau varians dari estimator tidak minimum [19]. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, digunakan teknik *Threshold-GARCH* untuk memodelkan data return.

Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (TGARCH)

Selanjutnya, dilakukan pemodelan dengan menggunakan *Threshold-GARCH* dikarenakan jika menggunakan model ARIMA dan residualnya bersifat heteroskedastis, maka varians yang dihasilkan tidak akan konstan antar waktu sehingga akan menyulitkan dalam melakukan estimasi parameter dan peramalan. Tidak seperti ARIMA yang menggunakan *Ordinary Least Square (OLS)*, estimasi yang digunakan pada metode ini adalah estimasi fungsi *Maximum Likelihood*. Hasil estimasi pemodelan data return indeks saham barang konsumsi menggunakan Model TGARCH(1,1) ditunjukkan oleh Gambar 6.

Dependent Variable: RETURN				
Method: ML ARCH - Normal distribution (BFGS / Marquardt steps)				
Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	0.000321	0.000367	0.875140	0.3815
AR(1)	-0.446741	0.053145	-8.406072	0.0000
AR(3)	0.640736	0.052334	12.24310	0.0000
MA(1)	0.369774	0.034943	10.58211	0.0000
MA(3)	-0.764588	0.036022	-21.22575	0.0000
Variance Equation				
C	3.93E-06	2.13E-06	1.843327	0.0653
RESID(-1)^2	0.045407	0.027376	1.658641	0.0972
RESID(-1)^2*(RESID(-1)<0)	0.081429	0.041160	1.978338	0.0479
GARCH(-1)	0.890975	0.037714	23.62429	0.0000
R-squared	0.053712	Mean dependent var	0.000466	
Adjusted R-squared	0.045710	S.D. dependent var	0.012194	
S.E. of regression	0.011912	Akaike info criterion	-6.120178	
Sum squared resid	0.067121	Schwarz criterion	-6.041671	
Log likelihood	1471.723	Hannan-Quinn criter.	-6.089313	
Durbin-Watson stat	2.066573			

Gambar 6. Output Pemodelan TGARCH (1,1)

Conditional Mean Equation:

$$Return_{(t)} = 0,00032 - 0,4467Return_{(t-1)}^* + 0,6407Return_{(t-3)}^* + 0,3697\varepsilon_{t-1}^* - 0,7645\varepsilon_{t-3}^* \quad (4)$$

Conditional Variance Equation:

$$\sigma^2_t = 0,0000039 + 0,0454\varepsilon^2_{t-1} + 0,08143\varepsilon^2_{t-1}d_{t-1}^* + 0,8909\sigma^2_{t-1}^* \quad (5)$$

Keterangan: (*) Signifikan pada taraf 5%

Pada persamaan mean model dengan taraf signifikansi 5%, nilai return ke- t dipengaruhi oleh nilai return dan residual baik hari sebelumnya maupun 3 hari sebelumnya. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengembalian indeks saham barang konsumsi secara langsung dipengaruhi oleh guncangan atau *shock* pada hari sebelumnya juga 3 hari sebelumnya.

Pada persamaan varians model dengan taraf signifikansi 5%, varians return dipengaruhi oleh varians return di hari sebelumnya. Selain itu, koefisien variabel *dummy threshold* sebesar 0,0814 menunjukkan hasil yang signifikan. Ini berarti terdapat pengaruh keasimetrikan atau adanya perbedaan besarnya perubahan volatilitas ketika terjadi pergerakan nilai return.

Efek *leverage* yang ditunjukkan pada koefisien variabel *dummy threshold* yang bernilai positif ($\gamma_i > 0$) berarti bahwa *bad news* (guncangan negatif) memiliki efek yang lebih kuat dibandingkan *good news* (guncangan positif) [20]. Ketika terjadi perubahan pada pergerakan nilai return, volatilitas cenderung menurun ketika return naik dan akan meningkat ketika return melemah. Saat guncangan negatif (*bad news*) pada hari sebelumnya dan 3 hari sebelumnya yakni saat ε_{t-1} dan ε_{t-3} bernilai negatif, hal ini akan berdampak besar sehingga volatilitas meningkat dan akan menurunkan nilai return. Sebaliknya, saat guncangan positif (*good news*) dimana nilai ε_{t-1} dan ε_{t-3} bernilai positif akan menurunkan volatilitas

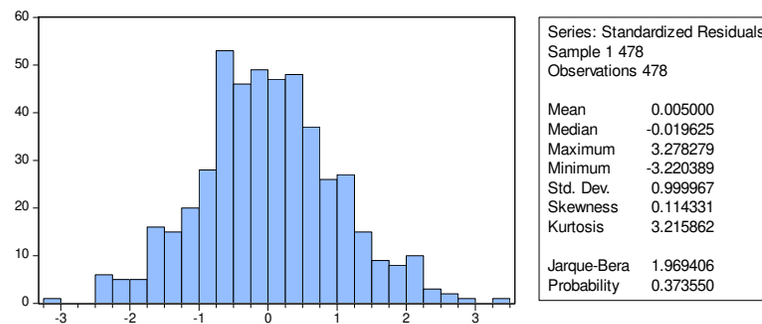
yang berdampak pada naiknya nilai return. Pengaruh keasimetrian ini terjadi akibat adanya volatilitas yang sangat besar pada pasar saham sektor barang konsumsi dengan tingkat resiko yang besar dalam memegang suatu aset.

Selanjutnya, kita kembali melakukan pengujian ARCH-LM dan uji normalitas Jarque Bera untuk mengetahui apakah masih terdapat pengaruh efek ARCH (masalah pada heteroskedastisitas). Hasil pengujian ARCH-LM dan uji normalitas ditunjukkan oleh Gambar 7 dan 8.

Heteroskedasticity Test: ARCH

F-statistic	2.113219	Prob. F(2,473)	0.1220
Obs*R-squared	4.215577	Prob. Chi-Square(2)	0.1215

Gambar 7. Output pengujian Heteroskedastisitas ARCH-LM dengan Model TGARCH(1,1)



Gambar 8. Output Uji Normalitas Jarque-Bera dengan Model TGARCH(1,1)

Dari hasil tersebut dapat dilihat bahwa pada taraf signifikansi 5% tidak terdapat masalah heteroskedastisitas yang menandakan bahwa residual bersifat homoskedastis atau memiliki varians yang konstan antar waktu. Selain itu, berdasarkan hasil pengujian normalitas residual, p -value uji Jarque-Bera sebesar 0,3735 (p -value > 0,05) menyimpulkan bahwa asumsi normalitas telah terpenuhi dan efek ARCH telah hilang di dalam model. Hasil kedua pengujian juga menandakan bahwa model telah layak serta bisa digunakan untuk memodelkan volatilitas return indeks saham sektor barang konsumsi.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut: (1) Terdapat pola asimetris pada data return indeks saham sektor barang konsumsi sehingga dapat digunakan teknik TGARCH; (2) Volatilitas return indeks saham sektor barang konsumsi signifikan dipengaruhi oleh return dan residual satu periode dan tiga periode sebelumnya; (3) *dummy threshold* (efek asimetris) yang signifikan menunjukkan bahwa *bad news* memiliki dampak yang lebih besar jika dibandingkan dengan *good news* terhadap pergerakan volatilitas return indeks saham sektor barang konsumsi.

Untuk penelitian selanjutnya, selain menganalisis return, sebaiknya dapat juga menganalisis nilai *Value at Risk* (VaR) dinamik saham perusahaan pada sektor barang konsumsi. Selain itu, dalam pemodelan analisis volatilitas, dapat juga digunakan model ARCH-GARCH lainnya seperti EGARCH dan IGARCH.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kamaludin, *Struktur Volatilitas Pendekatan ARCH GARCH*. Jurnal Media Riset Bisnis dan Manajemen Vol. 8, No. 2, 2008
- [2] Sitanggang, M.S., & Hidayat, P., *Analisis Kausalitas antara Volatilitas Saham dengan Variabel Makroekonomi Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan Vol. 1, No. 5, Universitas Sumatera Utara: 2013
- [3] Farida, M., & Darmawan, A., *Pengaruh Risiko Inflasi, Risiko Suku Bunga, Risiko Valuta Asing, dan Profitabilitas terhadap Return Saham*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 50 No.1, Universitas Brawijaya: 2017
- [4] Indonesia Stock Exchange., *Buku Panduan Indeks Harga Saham Bursa Efek Indonesia*. Jakarta: 2010
- [5] Massijaya, N.K., *Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Consumer Goods pada Indeks LQ45*. Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor: 2015
- [6] ASEAN Tobacco Tax Report Card., *Regional Comparisons and Trends*. Southeast Asia Tobacco Controll Alliance (SEATCA): 2014
- [7] Gunadi, I., Taruna, A.A., & Harun, A.C., *Penggunaan Indeks Stabilitas Sistem Keuangan (ISSK) Dalam Pelaksanaan Surveilans Makroprudensial*. Working Paper, WP/15/2013, Bank Indonesia: 2013
- [8] Priyono, A.F., *Efek Asimetris dalam Volatilitas Return Indeks LQ45: Pendekatan GJR: GARCH*. Jurnal Manajemen Indonesia Vol. 12, No. 2 Agustus: 2012
- [9] Tsay, R.S., *Analysis of Financial Time Series*. John Wiley and Sons inc. Canada: 2002
- [10] Nastiti, A., & Suharsono, A., *Analisis Volatilitas Saham Perusahaan Go Public dengan Metode ARCH-GARCH*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol .1 , No.1: 2012
- [11] Paramitha, G., Nugroho W.H., & Kusdarwati, H., *Perbandingan Model Volatilitas Data Return dengan Menggunakan Model Exponentially Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (EGARCH)(1,1), dan Threshold Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (TGARCH)(1,1) (Pada Data Indeks Harga Saham Gabungan dan Swiss Market Indeks)*. Jurnal Mahasiswa Statistik, Vol. 1, No.14, Universitas Brawijaya: 2013.
- [12] Baumöhl E. & Lyócsa S., (2009). *Stationarity of Time Series and the Problem of Spurious Regression*. MPRA Paper 27926, University Library of Munich, Germany.
- [13] Untari, N., Mattjik, A.A., & Saefuddin, A., *Analisis Deret Waktu dengan Ragam Galat Heterogen dan Asimetrik : Studi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Periode 1999-2008*. Forum Statistika dan Komputasi: 2009
- [14] Juanda, B., & Junaidi., *Ekonometrika Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. IPB Press. Bogor: 2012
- [15] Lawford, S., *Finite-sample quantiles of the Jarque-Bera Test*. Journal of Applied Economic Letters, Vol. 12: 2005
- [16] Lo, M.S., *Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity Time Series Models*. Thesis. Departement of Statistics and Actuarial Science. Simon Fraser University: 2003

- [17] Enders, W., *Application of Econometric Time Series Second Edition*. John Wiley and Sons, Inc. New York: 2004
- [18] Nachrowi, N.D., & Usman, H., *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. LP FEUI. Jakarta: 2006
- [19] Gujarati, N.D., & Porter D.C., *Basic Econometrics: Fifth Edition*. McGraw-Hill Companies Inc, New York: 2009.
- [20] Dahlvid, C., & Granberg, P., *The Leverage Effect: Uncovering the true nature of U.S asymmetric volatility*. Master Thesis. Lund University: 2017.