MODEL LSTAR (LOGISTIK SMOOTHING TRANSITIONAUTOREGRESSIVE)UNTUK PEMODELAN RETURN SAHAMPADA PT. BANK RAKYAT INDONESIA DAN PT. BANK NEGARA INDONESIA

(LSTAR MODEL (LOGISTIK SMOOTHING TRANSITION AUTOREGRESSIVE) FOR MODELLINGSTOCK MARKET RETURN AT PT. BANK RAKYAT INDONESIA AND PT. BANK NEGARAINDONESIA)

> Puspita Kartikasari, Heri Kuswanto Jurusan Statistika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arif Rahman Hakim, 60111 E-mail: puspitakartikasari21@gmail.com

Abstrak

Peramalan dengan akurasi tinggi merupakan hal yang sangat dibutuhkan dalam membentuk suatu model peramalan.Salah satu model peramalan yang sering digunakan yaitu model nonlinier. Banyak penelitian melakukan pemodelan dengan menggunakan model nonlinier terutama pada kasus return saham karena para peneliti mengasumsikan bahwa return bergerak secara nonlinier. Data return saham yang dijadikan kasus dalam penelitian ini adalah saham-saham yang tergolong dalam indeks LQ 45. Dua data return saham yang digunakan adalah return saham PT. Bank Rakyat Indonesia dan return saham PT. Bank Negara Indonesia karena return saham kedua bank tersebut dalam keadaan liquid dan stabil. Sebagai langkah awal, pada penelitian ini akan dilakukan pengujian nonlinieritas dengan menggunakan uji Terasvirta. Langkah berikutnya melakukan pemodelan dengan menggunakan model LSTAR (Logistic Smoothing Transition Autoregressive). Hasil penelitian menunjukkan bahwa data return saham PT. Bank Negara Indonesia dan PT. Bank Rakyat Indonesia mengikuti fenomena nonlinier. Model terbaik yang dihasilkan untuk Bank Rakyat Indonesia memiliki nilai AIC sebesar 31665 sedangkan model terbaik yang dihasilkan untuk Bank Negara Indonesia memiliki nilai AIC sebesar 25883.

Kata Kunci: AIC, LSTAR, Nonlinieritas, Return Saham, Uji Terasvirta.

Abstract

Forecasting with high accuracy is very necessary in the form of a forecasting model. One of the widely used forecasting model is nonlinier model. Many research have used nonlinier models, especially in the case of stock returns because the return is assumed to move nonlinierity. Stock return data used in this study is LQ 45. Two stock return data used in the stock return is the stock return of PT. Bank Rakyat Indonesia and PT. Bank Negara Indonesia because these both stock are liquid and stable state. As a first step, this study will use Terasvirta test for testing nonlinierity.

The next step is constructing the model using LSTAR (logistic Smoothing Transition Autoregressive) model. The result of this study showed that the stock return data of PT. Bank rakyat Indonesia and PT. Bank Negara Indonesia followed nonlinier phenomena. The best model for Bank Rakyat Indonesia is the model which the AIC valued 31665 and the AIC value of the best model for Bank Negara Indonesia is 25883.

Keywords: AIC, LSTAR, Nonlinierity, Stock Return, Terasvirta Test.

1. Pendahuluan

Peramalan dengan akurasi tinggi merupakan hal yang sangat dibutuhkan dalam membentuk suatu model peramalan.Salah satu model peramalan yang sering digunakan yaitu model nonlinier. Banyak penelitian melakukan pemodelan dengan menggunakan model nonlinier terutama pada kasus return saham karena para peneliti mengasumsikan bahwa return bergerak secara nonlinier. Penelitian mengenai data return saham dengan menggunakan model nonlinier time series telah banyak dilakukan sebelumnya. [3] membahas mengenai jaringan saraf tiruan yang dapat digunakan untuk mengungkap nonlinearitas yang ada di pasar saham, uji nonlinieritas yang digunakan yaitu uji BDS, empat jenis jaringan saraf digunakan pada pasar saham untuk mendapat model ramalan dengan menggunakan beberapa algoritma optimasi nonlinier heuristik yang bertujuan untuk meminimalkan kesalahan prediksi, didapatkan 4 model yang mirip dengan hasil. [2] menganalisis bahwa korelasi nol dalam return saham menyiratkan independensi statistik jika dan hanya jika memiliki distribusi probabilitas gabungan normal, kurangnya ketergantungan linear (autokorelasi serial) tidak mengesampingkan ketergantungan nonlinear dalam return saham yang bahkan dapat menjadi prediksi. [1] menyelidiki kemungkinan adanya dinamika nonlinier untukpengembalian indeks saham dan volume perdagangan dibursa pasar saham Chili, untuk menangkap fenomenanonlinear digunakan model Smooth Trasition Autoregressive(STAR) dan menguji terhadap alternatif linear, hasilmenunjukkan bahwa pasar saham Chili ditandai denganadanya model nonlinear di kedua seri (volume perdagangandan return saham) serta dalam hubungan antara keduanya.[5] meramalkan volatilitas dengan menggunakan modellinier dan nonlinier time series, dalam penelitian ini kualitasdari perkiraan sampel yang diperoleh dari berbagai modelvolatilitas nonlinear dievaluasi dan dibandingkan dengan peramalan model nonlinear yang lebih tua dan model linier standar. [6] menganalisis dua prosedur baru untuk pemilihan model di *Neural Networks* (NN) untuk peramalan time series, yaitu pada data return saham, hasil penelitian menunjukkan bahwa kombinasi antara inferensi statistik R2 tambahan dan uji Wald adalah prosedur yang efektif untuk model NN pada peramalan time series data return saham.

Hingga saat ini di Indonesia jarang sekali ditemukan penelitian untuk data return saham menggunakan model nonlinier dengan tujuan mendapatkan ramalan yang akurat. Dengan demikian, masih ada peluang untuk melakukan penelitian lagi, guna mendapatkan model ramalan retur saham yang terbaik. Data return saham yang dijadikan kasus dalam penelitian ini adalah saham-saham yang tergolong dalam indeks LQ 45. Dua data return saham yang digunakanpada penelitian ini adalah return saham PT. Bank RakyatIndonesia dan return saham PT. Bank Negara Indonesia. Halini karena return saham kedua bank tersebut dalam keadaanliquid stabil.

Dalam penelitian ini digunakan model untuk menangkap fenomena nonlinieritas. Model nonlinier yang digunakan yaitu model LSTAR (*Logistic Smoothing Transition Autoregressive*). Dalam penelitian ini ingin menguji apakah data return saham memiliki fenomena nonlinier serta ingin diketahui model LSTAR yang terbaik yang terbentuk untuk data return saham.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Uji Terasvirta

Uji Terasvirta termasuk dalam kelompok uji Lagrange Multipler (LM) dengan pendekatan ekspansi Taylor yang menggunakan statistic uji χ^2 dengan derajat v. Prosedur uji Terasvirta dijelaskan sebagai berikut [7].

- 1. Meregresikan Y_t pada 1, Y_{t-1} , ..., Y_{t-p} dan menghitung nilai $\widehat{U_t}$.
- 2. Meregresikan $\widehat{U_t}$ pada $1, Y_{t-1}, \dots, Y_{t-p}$ dan v predictor tambahan suku kuadratik dan kubik yang merupakan hasil pendekatan ekspansi Taylor.
- 3. Menghitung koefisien determinasi (R^2) dan regresi pada langkah sebelumnya.
- 4. Menghitung statistic uji $\chi^2 = nR^2$, dengan n adalah jumlah pengamatan. Hipotesis yang digunakan adalah sebagai berikut.

H₀: Model Linier

H₁: Model Nonlinier

Statistik Uji χ^2 mengikuti distribusi χ^2_V , keputusan tolak H_0 jika *p-value* dari statistic uji χ^2 kurang dari taraf nyata 0,05.

2.2 LSTAR

Dua pilihan popular untuk fungsi smooth trasition adalah fungsi logistik dan fungsi eksponensial.Kedua pilihan terdapat perbedaan dalam bentuk fungsi transisi penghalus yang digunakan. Secara umum, model yang dihasilkan oleh kedua model tidak jauh berbeda, walaupun sebaiknya dilakukan pengujian terlebih dahulu untuk memilih fungsi transisi yang paling tepat dengan menggunaan pengujian F bersarang dari metode analis regresi auxiliary. Berdasarkan hal itu, penelitian ini langsung ditentukan fungsi transisi penghalus transisi yang digunakan, yaitu fungsi smooth transition logistik.

$$G(z_t; \gamma, c) = \frac{1}{1 + e^{-\gamma(z_t - c)}}$$
 (1)

 $\mathrm{dimana}z_t=y_{t-1}$ dengan parameter delay (l) yang merupakan bilangan integer positif (l > 0). Model yang dihasilkan disebut sebagai model *logistic* STAR atau LSTAR.Parameter c dapat diinterpresentasikan sebagai threshold, sebagaimana pada model threshold auntogressive (TAR), dan y menunjukkan derajat kecepatan dan kehalusan transisi. Untuk kasus $\gamma \to \infty$, maka $\lim_{\gamma \to \infty} G(z_t; \gamma, c) = 0$ dan $\lim_{\gamma \to \infty} G(z_t; \gamma, c) = 1$ [4].

2.3Return Saham

Konsep return atau kembalian adalah tingkatkeuntungan yang dinikmati oleh pemodal atas suatu investasiyang dilakukannya. Return saham merupakan income yang diperoleh oleh pemegang saham sebagai hasil dariinvestasinya di perusahaan tertentu. Untuk menghitung returnsaham digunakan rumus sebagai berikut.

$$ret = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$
 (2)

dimana,

ret : Return saham

 P_t : Harga saham pada periode ke-t P_{t-1} : Harga saham pada periode ke t-1

2.4 Kriteria Pemilihan Model

Berdasarkan hasil pemodelan beberapa model yang telah dibentuk, terdapat banyak kemungkinan model untuk menggambarkan proses yang terjadi dalam data. Oleh sebab itu, selanjutnya dilakukan pemilihan model terbaik dari kemungkinan-kemungkinan model yang telah terbentuk. Terdapat banyak metode untuk menentukan model terbaik. Berdasarkan residual data *in sample*, dalam menentukan model terbaik salah satu di antaranya dapat menggunakan nilai minimum AIC (*Akaike's Information Criterion*) yang di jelaskan sebagai berikut [8].

$$AIC(M) = n \ln \sigma_a^2 + 2M \tag{3}$$

Kelemahan AIC adalah kurang efektif untuk jumlah parameter yang banyak.

3. Metodologi Penelitian

Data yang digunakan merupakan data sekunder laporansaham harian PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. BankNegara Indonesia yang diperoleh dari YAHOOFINANCE.Periode data return saham yang akan diteliti adalah dari 11Oktober 2004 hingga 12 September

2014, sehingga terdapatsebanyak 2571 data return saham harian untuk dan PT BankcRakyat Indonesia, 2420 data return saham dan PT BankNegara Indonesia. Data dibagi menjadi dua bagian yaitu datain sample dan data out sample, untuk PT. Bank RakyatIndonesia data in sample sebanyak 2539 data mulai daritanggal 11 Oktober 2004 sampai tanggal 31 Juli 2014,sedangkan data out sample mulai dari tanggal 1 Agustus 2014sampai 12 September 2014 yaitu sebanyak 31 data. Sedangkan untuk PT. Bank Negara Indonesia data in samplesebanyak 2388 data mulai dari tanggal 11 Oktober 2004sampai tanggal 31 Juli 2014, sedangkan data out samplemulai dari tanggal 1 Agustus 2014 sampai 12 September 2014 yaitu sebanyak 31 data.

Penelitian ini diawali dengan melakukan pengujiannonlinier pada masing-masing saham. Jika datamengikuti fenomena nonlinieritas. maka kemudian return dilakukandifferencing pada tiap-tiap return saham. Langkah selanjutnyadilakukan pemodelan terhadap masing-masing data in sampledan memperoleh model LSTAR. Pemilihan model LSTARterbaik untuk masing-masing data return sahammenggunakan kriteria pemilihan model terbaik AIC (Akaike's Information Criterion).

4. Hasil Dan Pembahasan

Pada penelitian ini akan dilakukan pembentukan model kombinasi untuk data absolute return saham PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. Bank Negara Indonesia. Model kombinasi yang dibentuk yaitu model FISTAR. Model tersebut digunakan untuk membentuk data yang memiliki sifat long memory dan nonlinier.Sebelum dilakukan pemodelan pada data, dilakukan pengunjian terlebih dahulu seperti ditampilkan pada Tabel 1 dan Tabel 2.

Tabel 1.Uji Terasvirta

		BRI			BNI	
Uji –	Lag 1	Lag 2	Lag 3	Lag 1	Lag 2	Lag 3
	Lagi	Lag 2	Lags	Lagi	Lag 2	Lags
Chi-	7,264	13,006	11,161	18,915	58,215	10,933
Square						

a						
df	2	2	2	2	2	2
P-val	0,001	0,001	0,004	0,000	0,000	0,004

Berdasarkan Tabel 1 dapat dilihat bahwa untuk data absolute return saham PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. Bank Negara Indonesia tidak linier. Hal ini karena kedua data memiliki p-value dari uji Terasvirta yang kurang dari α=0,05 untuk lag 1 hingga lag 3.

Hasil dari kedua uji tersebut menunjukkan bahwa data absolute return saham PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. Bank Negara Indonesia mengikuti fenomena nonlinieritas, sehingga pada penelitian ini dilakukan pemodelan dengan menggunakan model nonlinier LSTAR. Langkah pertama yang dilakukan yaitu mendifferencing absolute return saham karena data tidak stasioner. Setelah itu data tersebut diolah

menggunakan proses nonlinieritas sehingga didapatkan model LSTAR untuk masingmasing return saham seperti yang ditunjukkan pada Tabel 2, Tabel 3, Tabel 4 dan Tabel 5.

Tabel 2. Model LSTAR Pertama PT. Bank Rakyat Indonesia

Paramete r	Estimate	t value	Pr(> z)	AIC
De lay = 1				
ø1,0	1031,074	29,379	< 2,2e-16	
ø1,1	0,380	6,860	6,87E-12	
ø 1,2	-0,141	-5,183	2,19E-07	
				31886
ø2,0	-280,019	-2,689	0,007	
ø2,1	-0,374	-4,677	2,91E-06	
ø2,2	0,169	3,939	8,20E-05	
γ	0,143	1,443	0,149	
c	991,258	153,005	< 2,2e-16	

Berdasarkan Tabel 2 dapat dilihat bahwa parameter dari model LSTAR sudah signifikan terhadap model karena memiliki nilai *p-value*< 0,05. Dengan menggunakan

delay 1, didapatkan model LSTAR yang pertama untuk PT. Bank Rakyat Indonesia sebagai berikut.

$$\begin{split} y_t &= (1031,\!074+0,\!380y_{t-1}-0,\!141y_{t-2}) \Big(1-G(y_{t-1};0,\!143,\!-991,\!258)\Big) \\ &+ (-280,\!019-0,\!374y_{t-1}-0,\!169y_{t-2})G(y_{t-1};0,\!143,\!-991,\!258) \\ y_t &= (1031,\!074+0,\!380y_{t-1}-0,\!141y_{t-2}) \left(1-\frac{1}{1+e^{0,\!143}(y_{t-1}-991,\!258)}\right) + (-280,\!019-0,\!374y_{t-1}-991,\!258) \Big(\frac{1}{1+e^{0,\!143}(y_{t-1}-991,\!258)}\Big) \end{split}$$

Tabel 3. Model LSTAR Kedua PT. Bank Rakyat Indonesia

Parameter Estimate		t value	Pr(> z)	AIC
Delay =				
1 1 0	007 400	24.400	0.0 16	
ø1,0	927,489		< 2,2e-16	
ø1,1	0,043	6,140	8,23E-10	
ø2,0	-195,672	-2,110	0,035	31665
ø1,2	0,074	-3,133	0,002	
γ	40,022	0,009	0,993	
c	1018,429	3,468	0,001	

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat bahwa parameter dari model LSTAR sudah signifikan terhadap model karena memiliki nilai p-value < 0,05. Dengan menggunakan delay 1, didapatkan model LSTAR yang kedua untuk PT. Bank Rakyat Indonesia sebagai berikut.

$$\begin{split} y_t &= (927,\!489 + 0,\!043y_{t-1}) \Big(1 - G(y_{t-1};40,\!022,\!1018,\!429) \Big) \\ &+ (-195,\!672 - 0,\!074y_{t-1}) G(y_{t-1};40,\!022,\!1018,\!429) \\ y_t &= (927,\!489 + 0,\!043y_{t-1}) \left(1 - \frac{1}{1 + e^{-40,\!022} (y_{t-1} - 1018,\!429)} \right) \\ &+ (-195,\!672 - 0,\!074y_{t-1}) \frac{1}{1 + e^{-40,\!022} (y_{t-1} - 1018,\!429)} \end{split}$$

Tabel 4. Model LSTAR Pertama PT. Bank Negara Indonesia

Paramete r	Estimate	t value	Pr(> z	AIC
Delay =				
ø1,0 ø1,1	*	3,107 13,510	< 2,2e-16 < 2,2e-16	
ø2,0	-144,825	-3,447	0,001	
ø2,1	-0,340	-5,123	0,000	25885
γ	13,217	0,048	0,961	
c	495,104	229,325	< 2,2e-16	

Berdasarkan Tabel 4 dapat dilihat bahwa parameter dari model LSTAR sudah signifikan terhadap model karena memiliki nilai p-*value*< 0,05. Dengan menggunakan delay 1, didapatkan model LSTAR yang pertama untuk PT. Bank Negara Indonesia sebagai berikut.

$$\begin{split} y_t &= (398,\!005 + 0,\!498y_{t-1}) \Big(1 - G(y_{t-1};13,\!217,\!495,\!104) \Big) \\ &+ (-144,\!825 - 0,\!340y_{t-1}) G(y_{t-1} - 495,\!104) \\ y_t &= (398,\!005 + 0,\!498y_{t-1}) \Big(1 - \frac{1}{1 + e^{-13,\!217(y_{t-1} - 495,\!104)}} \Big) \\ &+ (-144,\!825 - 0,\!340y_{t-1}) \frac{1}{1 + e^{-13,\!217(y_{t-1} - 495,\!104)}} \end{split}$$

Tabel 5. Model LSTAR Kedua PT. Bank Negara Indonesia

ParameterEstimate	t value	Pr(> z)	AIC
		(1 1)	

De lay = 1				
ø1		25,94		
,0	452,202	3 <	2,2e-16	
ø1,1	0,747	13,072 <	2,2e-16	
ø1,2	-0,184	-6,961	0,000	
ø2,0	-210,004	-4,661	0,000	25883
ø2,1	-0,596	-7,502	0,000	
ø2,2	0,225	5,392	0,000	
γ	1,132	1,894	0,058	
c	493,780 1	102,047 <	2,2e-16	

Berdasarkan Tabel 5 dapat dilihat bahwa parameter dari model LSTAR sudah signifikan terhadap model karena memiliki nilai p-value< 0,05. Dengan menggunakan delay 1, didapatkan model LSTAR yang kedua untuk PT. Bank Negara Indonesia sebagai berikut.

$$\begin{split} y_t &= (452,\!202 + 0747y_{t-1} - 0,\!184y_{t-2})(1 - G(y_{t-1}; 1132,\!493,\!780)) \\ &\quad + (-210,\!004 - 0,\!569y_{t-1} - 0,\!225y_{t-2})G(y_{t-1}; 1132,\!493,\!780) \\ y_t &= (452,\!202 + 0747y_{t-1} - 0,\!184y_{t-2})(1 - \frac{1}{1 + e^{1,\!132(y_{t-1} - 493,\!780)}}) \\ &\quad + (-210,\!004 - 0,\!569y_{t-1} - 0,\!225y_{t-2})\frac{1}{1 + e^{1,\!132(y_{t-1} - 493,\!780)}} \end{split}$$

Berdasarkan dua model LSTAR yang terbentuk untuk masing-masing data return saham PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. Bank Negara Indonesia, dapat dibandingkan nilai AIC yang didapatkan kemudian dipilih nilai AIC yang terkecil untuk masing-masing return saham. Pemilihan model tersebut disajikan pada Tabel 6.

AIC Model 1	31886	25885
AIC Model 2	31665	25883

Berdasarkan Tabel 6 dapat dilihat bahwa model yang terbaik untuk data return saham PT. Bank Rakyat Indonesia adalah model LSTAR kedua dengan nilai AIC 31665, sedangkan model yang terbaik untuk data return saham PT. Bank Negara Indonesia adalah model LSTAR kedua dengan nilai AIC 25883.

• Model terbaik untuk return saham PT. Bank Rakyat Indonesia.

$$y_{t} = (927,489 + 0,043y_{t-1}) \left(1 - \frac{1}{1 + e^{-40,022(y_{t-1} - 1018,429)}}\right) + (-195,672 - 0,074y_{t-1}) \frac{1}{1 + e^{-40,022(y_{t-1} - 1018,429)}}$$

• Model terbaik untuk return saham PT. Bank Negara Indonesia

$$\begin{aligned} y_t &= (452,\!202+0,\!747y_{t-1}-0,\!184y_{t-2}) \left(1 - \frac{1}{1 + e^{1,\!132(y_{t-1}-493,\!780)}}\right) \\ &+ (-210,\!004-0,\!596y_{t-1}-0,\!255y_{t-2}) \frac{1}{1 + e^{1,\!132(y_{t-1}-493,\!780)}} \end{aligned}$$

4. Penutup

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari uraian di atas adalah model LSTAR hanya dapat digunakan pada data-data yang telah memiliki kecenderungan mengikuti fenomena nonlinieritas seperti data *return* saham. Model terbaik yang telah didapatkan pada penelitian ini dapat digunakan untuk meramalkan *return* saham pada periode selanjutnya pada PT. Bank Rakyat Indonesia dan PT. Bank Negara Indonesia yang kemudian dapat dipakai sebagai pengambilan kebijakan untuk kedua bank tersebut.

4.2 Saran

Saran yang dapat diajukan pada penelitian ini adalah sebaiknya penelitian dilanjutkan menggunakan model peramalan kombinasi antara model nonlinier dan long memory. Hal ini karena kasus return saham memiliki ketergantungan dengan saham sebelumnya meskipun dalam waktu yang cukup lama, selain itu banyak penelitian menunjukkan bahwa peramalan dengan menggunakan model kombinasi memberikan hasil ramalan yang memiliki nilai akurasi tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aranda, R., & Jaramillo, P. (2008). Nonlinear Dynamic In The Chilean Stock Market: Evidence From Returns And Trading Volume. Chile: Central Bank of ChileWorking Papers.
- [2] Hinich, M. J., & Patterson, D. M. (1985). Evidence of Nonlinierity in Daily Stock Returns. Journal of Businessand Economic Statistics No. 3, 69-77.
- [3] Isfan, M., Mendes, D. A., & Menezes, R. (2007). Forecasting Financial Time Series By Using Artificial Neural Network. Portugal:Department of Statistical Methodology, INE, Avenida António José de Almeida.
- [4] Kuswanto, H., & Sibbertsen, P. (2007). Can we distinguish between common nonlinear time series distinguish between common nonlinear time series. Discussion Paper no. 178, Leibniz Hannover University, Germany.
- [5] Schmidt-Mohr, U. (1996). Volatility Forecasting withNonlinear and Linear Time Series Models: A Comparison. Bleichstr: LGT Asset Managemen.
- [6] Suhartono. (2008). New Procedures for Model Selection in Feedforward Neural Networks for Time Series Forecasting. Jurnal Ilmu Dasar, Vol. 9 No. 2, 104-113.
- [7] Terasvirta, T., Lin, C.-F. dan Granger, C.W.J. (1993). Power of the Neural Networks Linearity Test, *Journal of Time Series Analysis*, 14, hal. 159-171.
- [8] Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis Second Edition: Univariate and Multivariate Methods (2ndeds). New York, United States of America: Pearson

Education.