

PEMODELAN NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP \$US MENGUNAKAN DERET WAKTU *HIDDEN* MARKOV SATU WAKTU SEBELUMNYA

BERLIAN SETIAWATY, DIMAS HARI SANTOSO, N. K. KUTHA ARDANA

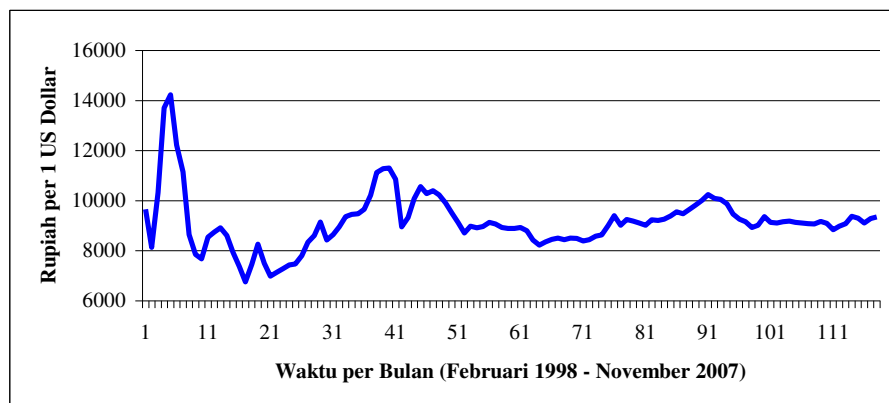
Departemen Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Institut Pertanian Bogor
Jl Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680 Indonesia

ABSTRAK. Perilaku nilai tukar Rupiah terhadap \$US dari tahun 1998 sampai dengan 2007 dicoba dimodelkan dengan menggunakan deret waktu *Hidden* Markov satu waktu sebelumnya. Pendugaan parameter model dilakukan menggunakan Metode *Maximum Likelihood* dan pendugaan ulang menggunakan metode *Expectation Maximization*. Hasil yang diperoleh cukup baik karena sudah menggambarkan secara umum perilaku nilai tukar Rupiah. Galat antara nilai harapan dengan nilai sebenarnya relatif cukup kecil.

Kata kunci: Rantai Markov, *Hidden* Markov, Deret waktu *Hidden* Markov, Metode *Expectation Maximization*.

1. PENDAHULUAN

Sejarah Indonesia menunjukkan bahwa nilai tukar Rupiah terhadap \$US tidak saja dipengaruhi oleh faktor-faktor ekonomi, tetapi juga oleh hal-hal lain seperti, situasi politik dalam negeri, pergantian pemerintah, perubahan kebijakan pemerintah dan situasi keamanan. Perubahan nilai tukar Rupiah terhadap \$US dari waktu ke waktu sangat tidak beraturan dengan fluktuasi yang beragam. Gambar 1.1. menunjukkan fluktuasi nilai tukar Rupiah dari tahun 1998 sampai dengan 2007.



Gambar 1.1. Rata-rata nilai Tukar Rupiah terhadap \$US Tahun 1998 s/d 2007
Sumber Data: www.bankofcanada.ca. (21 Desember 2007)

Untuk memodelkan perilaku nilai tukar Rupiah tersebut, Setiawaty dan Sari (2005) menggunakan model *Hidden Markov* Elliot et. al. (1995) untuk menjelaskan perilaku nilai tukar Rupiah terhadap \$US. Diasumsikan bahwa nilai tukar rupiah dibangkitkan oleh proses pengamatan yang hanya dipengaruhi oleh proses penyebab yang merupakan rantai Markov yang tidak diamati. Hasil yang diperoleh tidak cukup baik, hal ini ditunjukkan oleh galat nilai sesungguhnya dan nilai harapan yang cukup besar dan berfluktuasi.

Setiawaty dan Hirasawa (2006) memperbaiki model Setiawaty dan Sari (2005) dengan menggunakan deret waktu *hidden Markov*. Pada model ini diasumsikan bahwa nilai tukar Rupiah dibangkitkan oleh proses pengamatan yang tidak hanya dipengaruhi oleh proses penyebab yang merupakan rantai Markov yang tidak diamati, tetapi juga dipengaruhi oleh nilai tukar sebelumnya, sehingga membentuk suatu deret waktu (*time series*). Hasil yang diperoleh cukup baik dan sudah menggambarkan perilaku nilai tukar Rupiah, tetapi galat yang diperoleh masih cukup besar.

Pada tulisan ini diperkenalkan model deret waktu *hidden Markov* satu waktu sebelumnya. Pada model ini diasumsikan bahwa nilai tukar Rupiah saat ini dipengaruhi oleh proses penyebab saat ini dan satu waktu sebelumnya, serta nilai tukar sebelumnya.

Tulisan ini dimulai dengan pemodelan nilai tukar Rupiah menggunakan deret waktu *Hidden Markov* satu waktu sebelumnya. Pada bagian 3 dibahas pendugaan parameter model dan terakhir pada bagian 4 dibahas interpretasi dari model. Sebagai penutup diberikan kesimpulan.

2. MODEL DERET WAKTU *HIDDEN* MARKOV SATU WAKTU SEBELUMNYA

Pada bagian ini kita memodelkan perilaku nilai tukar Rupiah terhadap \$US dalam kurun waktu dari Februari 1998 sampai dengan November 2007 menggunakan deret waktu *Hidden Markov* satu waktu sebelumnya.

Faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya perubahan nilai tukar Rupiah terhadap \$US diasumsikan sebagai *state* dari suatu rantai Markov $\{X_t^*\}$ yang tidak diamati. Misalkan banyaknya faktor tersebut adalah N (untuk menyederhanakan masalah kita akan mengambil $N = 2$). Pada setiap *state*, data nilai tukar Rupiah dibangkitkan oleh peubah acak Y_t yang menyebar dengan sebaran tertentu pada ruang peluang (Ω, F, P) .

Dalam hal ini proses $\{X_t^*\}$ tersembunyi (hidden) di balik proses yang diamati, yaitu $\{Y_t\}$. Sehingga pasangan proses stokastik $\{(X_t^*, Y_t)\}$ merupakan model *hidden* Markov.

Pada tulisan ini digunakan model *hidden* Markov yang merupakan deret waktu yang mempertimbangkan satu waktu sebelumnya dan berbentuk:

$$Y_t - \mu(X_t^*) = \phi(Y_{t-1} - \mu(X_{t-1}^*)) + \varepsilon_t \quad (2.1)$$

di mana:

- $\{\varepsilon_t\}$ adalah barisan peubah acak yang saling bebas dan menyebar normal $N(0, \sigma^2)$.
- $\{Y_t\}$ adalah proses yang diamati dan bernilai skalar
- $\{X_t^*\}$ adalah rantai Markov dengan ruang *state* $S^* = \{1, 2\}$ dan $\mathbf{P}^* = \begin{bmatrix} p_{11}^* & p_{12}^* \\ p_{21}^* & p_{22}^* \end{bmatrix}$ merupakan matriks peluang transisinya, dengan $p_{ji}^* = P(X_t^* = j | X_{t-1}^* = i)$
- $\mu(X_t^*) = \langle \mu, X_t^* \rangle = \mu_{X_t^*}$, dengan $\langle \cdot, \cdot \rangle$ menyatakan hasil kali dalam di R^N .
- ϕ , μ_1 dan μ_2 adalah konstanta real.

Perhatikan bahwa model ini dicirikan oleh parameter $\theta = (\mu_1, \mu_2, \phi, \sigma^2, \mathbf{P}^*)$. Dengan menggunakan metode EM dapat diduga parameter $\theta = (\mu_1, \mu_2, \phi, \sigma^2, \mathbf{P}^*)$ dari data Y .

Dalam kasus ini Y_t tidak hanya bergantung pada X_t^* tetapi juga bergantung pada X_{t-1}^* sehingga agar tetap memenuhi sifat Markov perlu didefinisikan proses baru X_t di mana

$$\begin{aligned} X_t &= 1 \text{ jika } X_t^* = 1 \text{ dan } X_{t-1}^* = 1 \\ X_t &= 2 \text{ jika } X_t^* = 2 \text{ dan } X_{t-1}^* = 1 \\ X_t &= 3 \text{ jika } X_t^* = 1 \text{ dan } X_{t-1}^* = 2 \\ X_t &= 4 \text{ jika } X_t^* = 2 \text{ dan } X_{t-1}^* = 2. \end{aligned} \quad (2.2)$$

Lemma 2.1:

$\{X_t\}$ merupakan rantai Markov dengan matriks peluang transisi adalah

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} p_{11}^* & 0 & p_{11}^* & 0 \\ p_{21}^* & 0 & p_{21}^* & 0 \\ 0 & p_{12}^* & 0 & p_{12}^* \\ 0 & p_{22}^* & 0 & p_{22}^* \end{bmatrix}. \quad (2.3)$$

Bukti: Lihat Setiawaty (2007)

Perhatikan bahwa pasangan proses $\{(X_k, Y_k) : k \in \mathbb{N}\}$ merupakan model *hidden* Markov dengan parameter $\theta = (\mu_1, \mu_2, \phi, \sigma^2, \mathbf{P})$.

3. PENDUGAAN PARAMETER

Penduga kemungkinan maksimum bagi θ diperoleh dengan memaksimalkan fungsi log *likelihood*

$$L(\theta) = \sum_{t=1}^T \log f(y_t | Y_{t-1}; \theta)$$

di mana Y_t adalah medan- σ yang lengkap dan dibangun oleh $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_t$ dan

$$\begin{aligned} f(y_t | Y_{t-1}; \theta) &= \mathbf{1}' \left(\hat{\xi}_{t|t-1} \otimes \eta_t \right) = \sum_{j=1}^4 P\{X_t = j | Y_{t-1}; \theta\} \cdot f\{y_t | X_t = j, Y_{t-1}; \theta\} \\ &= P(X_t = 1 | Y_{t-1}; \theta) \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_1) - \phi(y_{t-1} - \mu_1))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ &\quad + P(X_t = 2 | Y_{t-1}; \theta) \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_2) - \phi(y_{t-1} - \mu_1))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ &\quad + P(X_t = 3 | Y_{t-1}; \theta) \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_1) - \phi(y_{t-1} - \mu_2))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ &\quad + P(X_t = 4 | Y_{t-1}; \theta) \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_2) - \phi(y_{t-1} - \mu_2))^2}{2\sigma^2} \right\} \end{aligned}$$

Menurut Setiawaty dan Santoso (2007), algoritma untuk memperoleh penduga parameter yang memaksimalkan fungsi *likelihood* adalah sebagai berikut.

Langkah 1:

Tentukan banyaknya data (T) yang akan diamati serta tentukan juga nilai $(y_0, y_1, y_2, \dots, y_T)$ dan matriks transisi

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} p_{11}^* & 0 & p_{11}^* & 0 \\ p_{21}^* & 0 & p_{21}^* & 0 \\ 0 & p_{12}^* & 0 & p_{12}^* \\ 0 & p_{22}^* & 0 & p_{22}^* \end{bmatrix}.$$

Beri nilai awal bagi $\hat{\theta}$ yang dilambangkan dengan $\hat{\theta}^{(m)} = (\hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2, \hat{\phi}, \hat{\sigma}^2)$.

Langkah 2:

Cari fungsi kerapatan bersyarat bagi y_t untuk setiap $t = 1, 2, \dots, T$ dengan cara

$$\eta_t = \begin{bmatrix} f(y_t | X_t = 1, Y_{t-1}; \theta) \\ f(y_t | X_t = 2, Y_{t-1}; \theta) \\ f(y_t | X_t = 3, Y_{t-1}; \theta) \\ f(y_t | X_t = 4, Y_{t-1}; \theta) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_1) - \phi(y_{t-1} - \mu_1))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_2) - \phi(y_{t-1} - \mu_1))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_1) - \phi(y_{t-1} - \mu_2))^2}{2\sigma^2} \right\} \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp \left\{ \frac{-((y_t - \mu_2) - \phi(y_{t-1} - \mu_2))^2}{2\sigma^2} \right\} \end{bmatrix}$$

Langkah 3:

Penarikan kesimpulan optimal dan peramalan untuk setiap waktu t pada contoh dapat diperoleh melalui iterasi:

3.1. Tentukan nilai awal bagi $\hat{\xi}_{t|t-1}$ yang dilambangkan dengan $\hat{\xi}_{1|0}$

$$\hat{\xi}_{1|0} = \begin{bmatrix} \frac{-p_{12}^* p_{11}^*}{p_{11}^* - p_{12}^* - 1} \\ \frac{p_{11}^* - 1 - p_{11}^* p_{22}^* + p_{22}^*}{p_{11}^* - p_{12}^* - 1} \\ \frac{p_{12}^* (p_{11}^* - 1)}{p_{11}^* - p_{12}^* - 1} \\ \frac{(p_{11}^* - 1) p_{22}^*}{p_{11}^* - p_{12}^* - 1} \end{bmatrix}$$

3.2. Beri nilai awal $i = 1$

3.3. Untuk $t = i$, cari nilai dari

$$f(y_t | Y_{t-1}; \hat{\theta}^{(m)}) = \mathbf{1}'(\hat{\xi}_{t|t-1}) \otimes \eta_t$$

$$\hat{\xi}_{t|t} = \begin{bmatrix} P(X_t = 1 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) \\ P(X_t = 2 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) \\ P(X_t = 3 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) \\ P(X_t = 4 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) \end{bmatrix} = \frac{(\hat{\xi}_{t|t-1} \otimes \eta_t)}{\mathbf{1}'(\hat{\xi}_{t|t-1} \otimes \eta_t)}$$

$$\hat{\xi}_{t+1|t} = \begin{bmatrix} P(X_{t+1} = 1 | Y_t; \hat{\theta}) \\ P(X_{t+1} = 2 | Y_t; \hat{\theta}) \\ P(X_{t+1} = 3 | Y_t; \hat{\theta}) \\ P(X_{t+1} = 4 | Y_t; \hat{\theta}) \end{bmatrix} = \mathbf{P} \cdot \hat{\xi}_{t|t}$$

$i = i + 1$

3.4. Ulangi mulai dari langkah (3.3)

Stop jika $t = T$.

Lanjutkan ke langkah 4.

Langkah 4:

Misalkan

$$B = \frac{1}{f(y_t | Y_{t-1}; \hat{\theta})} P(X_t = 1 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) f(y_t | X_t = 1, Y_{t-1}; \hat{\theta})$$

$$C = \frac{1}{f(y_t | Y_{t-1}; \hat{\theta})} P(X_t = 2 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) f(y_t | X_t = 2, Y_{t-1}; \hat{\theta})$$

$$D = \frac{1}{f(y_t | Y_{t-1}; \hat{\theta})} P(X_t = 3 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) f(y_t | X_t = 3, Y_{t-1}; \hat{\theta})$$

$$E = \frac{1}{f(y_t | Y_{t-1}; \hat{\theta})} P(X_t = 4 | Y_{t-1}; \hat{\theta}) f(y_t | X_t = 4, Y_{t-1}; \hat{\theta})$$

Cari nilai dari:

$$\hat{\mu}_1 = \frac{\sum_{t=1}^T [B(1-\hat{\phi})(y_t - \hat{\phi}y_{t-1}) - C\hat{\phi}(y_t - \hat{\mu}_2 - \hat{\phi}y_{t-1}) + D(y_t - \hat{\phi}y_{t-1} + \hat{\phi}\hat{\mu}_2)]}{\sum_{t=1}^T [B(1-\hat{\phi}) - B(1-\hat{\phi})\hat{\phi} + C\hat{\phi}^2 + D]}$$

$$\hat{\mu}_2 = \frac{\sum_{t=1}^T [C(y_t - \hat{\phi}y_{t-1} + \hat{\phi}\hat{\mu}_1) - D\hat{\phi}(y_t - \hat{\mu}_1 - \hat{\phi}y_{t-1}) + E(1-\hat{\phi})(y_t - \hat{\phi}y_{t-1})]}{\sum_{t=1}^T [C + D\hat{\phi}^2 + E(1-\hat{\phi}) - E(\hat{\phi} - \hat{\phi}^2)]}$$

$$\hat{\phi} = \frac{\sum_{t=1}^T [(y_t - \hat{\mu}_1)(B(y_{t-1} - \hat{\mu}_1) + D(y_{t-1} - \hat{\mu}_2)) + (y_t - \hat{\mu}_2)(C(y_{t-1} - \hat{\mu}_1) + E(y_t - \hat{\mu}_2))]}{\sum_{t=1}^T [(y_{t-1} - \hat{\mu}_1)^2 (B+C) + (y_{t-1} - \hat{\mu}_2)^2 (D+E)]}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{t=1}^T [B((y_t - \hat{\mu}_1) - \hat{\phi}(y_{t-1} - \hat{\mu}_1))^2 + C((y_t - \hat{\mu}_2) - \hat{\phi}(y_{t-1} - \hat{\mu}_1))^2 + D((y_t - \hat{\mu}_1) - \hat{\phi}(y_{t-1} - \hat{\mu}_2))^2 + E((y_t - \hat{\mu}_2) - \hat{\phi}(y_{t-1} - \hat{\mu}_2))^2]}{\sum_{t=1}^T [B+C+D+E]}$$

Langkah 5:

Beri nama parameter yang dihasilkan pada langkah 4 dengan

$$\hat{\theta}^{(m+1)} = (\hat{c}_1, \hat{c}_2, \hat{\phi}_1, \hat{\phi}_2, \hat{\sigma}^2)$$

Langkah 6:

Cari P yang baru menggunakan hasil Kim (1994) dan Hamilton (1994), yaitu:

$$\hat{\xi}_{t|T}^{(j)} = \hat{\xi}_{t|t}^{(j)} \square \left\{ \mathbf{P}' \cdot \left[\hat{\xi}_{t+1|T}^{(j)} (\div) \hat{\xi}_{t+1|t}^{(j)} \right] \right\}$$

$$P(X_t = j, X_{t-1} = i | Y_T) \approx \frac{\hat{\xi}_{t|T}^{(j)} \times \hat{\xi}_{t-1|t-1}^{(i)} \times P_{ij}}{\hat{\xi}_{t|t}^{(j)}}$$

$$P(X_{t-1} = i | Y_t; \hat{\theta}) = \sum_{j=1}^2 P(X_t = j, X_{t-1} = i | Y_T)$$

$$\hat{P}_{ij} = \frac{\sum_{t=2}^T P(X_t = j, X_{t-1} = i | Y_T; \hat{\theta})}{\sum_{t=2}^T P(X_{t-1} = i | Y_T; \hat{\theta})} = \frac{\sum_{t=2}^T \frac{\hat{\xi}_{t|T}^{(j)} \times \hat{\xi}_{t-1|t-1}^{(i)} \times P_{ij}}{\hat{\xi}_{t|t}^{(j)}}}{\sum_{t=2}^T \sum_{j=1}^2 \frac{\hat{\xi}_{t|T}^{(j)} \times \hat{\xi}_{t-1|t-1}^{(i)} \times P_{ij}}{\hat{\xi}_{t|t}^{(j)}}}$$

Langkah 7:

Selama $k < T$, ulangi mulai dari langkah 2. Gunakan parameter yang sudah dihasilkan untuk mencari nilai harapan bagi nilai tukar rupiah yang akan datang.

$$E[y_{t+1} | X_{t+1} = j, X_t = i, Y_t; \theta] = \mu_j + \phi y_t - \mu_i.$$

4. INTERPRETASI MODEL

Parameter model di atas berbentuk

$$\theta = (\mu_1, \mu_2, \phi, \sigma^2, \mathbf{P}).$$

Menggunakan data pengamatan nilai tukar Rupiah y_t pada kurun waktu dari Februari 1998 sampai dengan November 2007 dilakukan pendugaan parameter model. Proses pendugaan parameter akan menggunakan metode yang sudah dijelaskan pada bagian 3.

Data nilai tukar Rupiah yang diperoleh dari Bank of Canada adalah rata-rata nilai tukar Rupiah harian. Untuk diskretisasi waktu dan untuk mengurangi banyaknya data, diambil rata-rata perbulan dari data harian tersebut. Sehingga y_t menyatakan rata-rata nilai tukar Rupiah terhadap \$US pada bulan ke t , $t \in \mathbb{N}$, dengan $t=0$ adalah bulan Februari 1998. Banyak data yang diperoleh adalah 118.

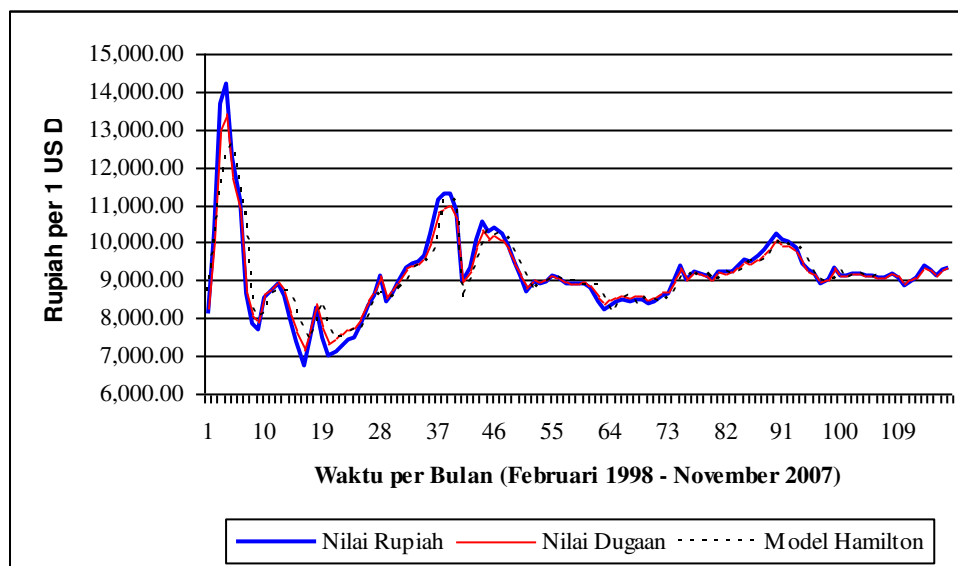
Menggunakan algoritma pada bagian 3 dibuat program menggunakan software *Mathematica 5.2*. Dengan nilai awal

$$\mu = \begin{pmatrix} 8000 \\ 10000 \end{pmatrix} \quad \phi = 100 \quad \sigma = 1000 \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

diperoleh penduga parameter

$$\hat{\mu} = \begin{pmatrix} 9182.96 \\ 9126.66 \end{pmatrix} \quad \hat{\phi} = 0.840 \quad \hat{\sigma} = 356984$$
$$\hat{\mathbf{P}} = \begin{pmatrix} 2.16641 \times 10^{-11} & 0 & 2.16641 \times 10^{-11} & 0 \\ 1. & 0 & 1.0 & 0 \\ 0 & 1. & 0 & 1. \\ 0 & 9.02119 \times 10^{-82} & 0 & 9.02119 \times 10^{-82} \end{pmatrix}.$$

Nilai dugaan untuk t ke-118 adalah 9317,7994 hampir mendekati nilai yang sebenarnya yaitu 9348.67 dengan galat sebesar 0,3302 %. Nilai galat maksimum adalah 807,6963 (5,6773 %) dan nilai galat minimum adalah 0,2934 (0,0032 %). Nilai dugaan model ini mendekati nilai yang sebenarnya. Hasil pendugaan model dapat dilihat pada Gambar 4.2. Dari Gambar tersebut, terlihat bahwa model deret waktu *Hidden Markov* satu waktu sebelumnya menduga nilai Rupiah terhadap US Dollar lebih baik daripada model *Hidden Markov* Hamilton (Setiawaty dan Hirasawa, 2006).



Gambar 4.2. Grafik Nilai Tukar Rupiah terhadap \$US Menggunakan Model Hamilton dan Menggunakan Model hidden Markov Satu Waktu Sebelumnya

5. KESIMPULAN

Model deret Waktu *Hidden Markov* satu waktu sebelumnya cukup baik menjelaskan perilaku nilai tukar Rupiah terhadap \$US. Hasil yang diperoleh lebih baik dibandingkan model *Hidden Markov* Hamilton.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Hamilton, J. D. 1994. *Time Series Analysis*. Princeton University Press, New Jersey.
- [2]. Kim, C. J. 1994. Dynamic linear models with Markov switching. *Journal of Econometrics*, 60: 1 – 22.
- [3]. Setiawaty, B. dan Sari, D. N. 2005. Pemodelan nilai tukar Rupiah terhadap \$US menggunakan Hidden Markov. *Jurnal Matematika dan Aplikasinya*, Vol 4, No 2.
- [4]. Setiawaty B., Adharini, Y. dan Hirasawa. 2006. Pendugaan parameter deret waktu *Hidden Markov* Hamilton. *Jurnal Matematika dan Aplikasinya*, Vol 5, No 1.
- [5]. Setiawaty, B. 2007. Laporan Hibah Penelitian A2, Departemen Matematika.