

DAFTAR SIMBOL

$ISSI_i$: nilai Indeks Saham Syariah Indonesia periode ke-i
$ISSI_{i-1}$: nilai Indeks Saham Syariah Indonesia periode ke-i-1
BIR_i	: nilai suku bunga Bank Indonesia periode ke-i
BIR_{i-1}	: nilai suku bunga Bank Indonesia periode ke-i-1
$KURS_i$: nilai kurs rupiah terhadap dolar periode ke-i
$KURS_{i-1}$: nilai kurs rupiah terhadap dolar periode ke-i-1
INF_i	: nilai Indeks Saham Syariah Indonesia periode ke-i
$ISSI_i^*$: nilai Indeks Saham Syariah Indonesia hasil GLS periode ke-i
BIR_i^*	: nilai suku bunga Bank Indonesia hasil GLS periode ke-i
$KURS_i^*$: nilai kurs rupiah terhadap dolar hasil GLS periode ke-i
Y_i	: data pengamatan variabel endogen ke-i
X_i	: data pengamatan variabel eksogen ke-i
\bar{y}	: nilai rata-rata
y_i	: data pengamatan ke-i
\hat{y}_i	: data prediksi ke-i
n	: jumlah sampel
$\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$: parameter-parameter regresi
k	: jumlah variabel bebas
$\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$: parameter-parameter <i>autoregressive</i>
$\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_q$: parameter-parameter <i>moving average</i>
α_t	: nilai kesalahan pada waktu ke-t
k	: lag maksimum
$\hat{\alpha}_i$: nilai estimasi parameter lag ke-i
$\hat{\rho}_k$: autokorelasi residual untuk lag ke-k
$F(x)$: fungsi distribusi yang belum diketahui
$F_0(x)$: fungsi distribusi yang dihipotesiskan berdistribusi normal
R^2	: koefisien determinasi
$\hat{\sigma}_a^2$: estimasi dari σ_a^2

