

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1 : Relasi yang mungkin antara interval a dan b	8
Gambar 3-1 : Alur Perhitungan portofolio saham Jakarta Islamic Index JII.....	18
Gambar 4-1 : koefisien parameter AALI ARIMA (1,1,1).....	23
Gambar 4-2 : koefisien parameter ADRO ARI (1,1,0).....	23
Gambar 4-3 : koefisien parameter AKRA ARI (1,1,0).....	24
Gambar 4-4 : koefisien parameter ASII ARI (1,1,0).....	24
Gambar 4-5 : koefisien parameter ASRI ARI (1,1,0).....	25
Gambar 4-6 : koefisien parameter BSDE ARI (1,1,0).....	25
Gambar 4-7 : koefisien parameter ICBP ARI (1,1,0).....	26
Gambar 4-8 : koefisien parameter INCO ARI (1,1,0).....	26
Gambar 4-9 : koefisien parameter INDF ARI (1,1,0).....	27
Gambar 4-10 : koefisien parameter INTTP ARI (1,1,0).....	28
Gambar 4-11 : koefisien parameter ITMG ARI (1,1,0).....	28
Gambar 4-12 : koefisien parameter JSMR ARI (1,1,0).....	29
Gambar 4-13 : koefisien parameter KLBF ARI (1,1,0).....	29
Gambar 4-14 : koefisien parameter LPKR IMA (0,1,4).....	30
Gambar 4-15 : koefisien parameter LPPF ARIMA (1,1,1).....	30
Gambar 4-16 : koefisien parameter LSIP ARI (1,1,0).....	31
Gambar 4-17 : koefisien parameter MPPA ARI (1,1,0).....	32
Gambar 4-18 : koefisien parameter PGAS ARI (1,1,0).....	32
Gambar 4-19 : koefisien parameter PTPP ARI (1,1,0).....	33
Gambar 4-20 : koefisien parameter PWON ARI (1,1,0).....	33
Gambar 4-21 : koefisien parameter SCMA ARIMA (1,1,1).....	34
Gambar 4-22 : koefisien parameter SILO ARIMA (1,1,1).....	34
Gambar 4-23 : koefisien parameter SMGR ARIMA (1,1,1).....	35
Gambar 4-24 : koefisien parameter SMRA ARIMA (1,1,1).....	35
Gambar 4-25 : koefisien parameter SSMS ARIMA (1,1,1).....	36

Gambar 4-26 : koefisien parameter TLKM ARIMA (1,1,1).....	37
Gambar 4-27 : koefisien parameter UNTR ARIMA (2,1,2).....	37
Gambar 4-28 : koefisien parameter UNVR ARIMA (1,1,1).....	38
Gambar 4-29 : koefisien parameter WIKA ARIMA (1,1,1).....	38
Gambar 4-30 : koefisien parameter WSKT ARIMA (1,1,1).....	39
Gambar 4-31 : Alokasi Bobot portofolio $\alpha = 0,5$	45
Gambar 4.32 : Alokasi Bobot portofolio $\alpha = 1$	45
Gambar 4.33 : Return Interval dan Risk Interval dari bobot porfolio $\alpha = 0,5$	46
Gambar 4.34 : Return Interval dan Risk Interval dari bobot porfolio $\alpha = 1$	46
Gambar 4.35 : Grafik skenario bobot portofolio saham JII untuk $\alpha = 0,5$	50
Gambar 4.36 : Grafik skenario bobot portofolio saham JII untuk $\alpha = 1$	52