

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Model Dinamika Keuangan .....	13
Gambar 2.2	Perilaku kacau (chaotic) dari sistem nonlinier.....	16
Gambar 4.1	Penyelesaian Sistem Kekacauan Keuangan Menggunakan Metode Runge Kutta 3 .....	38
Gambar 4.2	Tingkat Bunga (x) Menggunakan Metode Runge Kutta 3 ..	39
Gambar 4.3	Tingkat Permintaan Investasi (y) Menggunakan Metode Runge Kutta 3 .....	40
Gambar 4.4	Indeks Harga Instrumen Keuangan (z) Menggunakan Metode Runge Kutta 3 .....	41
Gambar 4.5	Penyelesaian Sistem Kekacauan Keuangan Menggunakan Metode Improved Runge Kutta 3 Tahap 2.....	45
Gambar 4.6	Penyelesaian Sistem Kekacauan Keuangan Menggunakan Metode Improved Runge Kutta 3 Tahap 3.....	50
Gambar 4.7	Penyelesaian IRK3-2, IRK3-3, RK3 dengan $t=40$ hari .....	51
Gambar 4.8	Penyelesaian IRK3-2, IRK3-3, RK3 dengan $t=40$ hari .....	52
Gambar 4.9	Penyelesaian IRK3-2, IRK3-3, RK3 dengan $t=40$ hari .....	53
Gambar 4.10	Tingkat Bunga (x) versus Tingkat Permintaan Investasi (y)	54
Gambar 4.11	Tingkat Bunga (x) versus Indeks Harga Instrumen Keuangan (z).....	55
Gambar 4.12	Tingkat Permintaan Investasi (y) versus Indeks Harga Instrumen Keuangan (z) .....	56
Gambar 4.13	$x_0$ berubah, $y_0$ dan $z_0$ tetap .....	57
Gambar 4.14	$x_0$ berubah, $y_0$ dan $z_0$ tetap .....	58
Gambar 4.15	$x_0$ berubah, $y_0$ dan $z_0$ tetap .....	59
Gambar 4.16	$y_0$ berubah, $x_0$ dan $z_0$ tetap .....	60
Gambar 4.17	$y_0$ berubah, $x_0$ dan $z_0$ tetap .....	61
Gambar 4.18	$y_0$ berubah, $x_0$ dan $z_0$ tetap .....	62
Gambar 4.19	$z_0$ berubah, $x_0$ dan $y_0$ tetap .....	63
Gambar 4.20	$z_0$ berubah, $x_0$ dan $y_0$ tetap .....	64
Gambar 4.21	$z_0$ berubah, $x_0$ dan $y_0$ tetap .....	65
Gambar 4.22	Solusi numerik dengan Metode IRK3-4 .....	77