

## Daftar Gambar

2.1	Opsi Beli Tipe Eropa. . . . .	4
2.2	Grafik Harga Saham Unilever Indonesia [14]. . . . .	5
2.3	Jaringan Titik Hitungan Dalam bidang $S - t$ . . . . .	8
2.4	Skema Metode Eksplisit . . . . .	9
2.5	Partisi Domain. . . . .	9
2.6	Syarat Batas dan Awal Serta Grid . . . . .	10
3.1	Flowchart Sistem . . . . .	11
3.2	Bagan Skema Untuk Penerapan Persamaan Black-Scholes . . . . .	13
4.1	Skema Beda Hingga Eksplisit . . . . .	16
4.2	Grafik Harga Saham Unilever Indonesia . . . . .	17
4.3	Grafik Nilai Return Saham Unilever Indonesia . . . . .	17
4.4	Grafik Harga Saham Bank Central Asia . . . . .	18
4.5	Grafik Nilai Return Saham Bank Central Asia . . . . .	18
4.6	Plot 3D Nilai Opsi Beli Unilever Indonesia . . . . .	19
4.7	Plot 2D Nilai Opsi Unilever Indonesia . . . . .	20
4.8	Hubungan Antara Nilai Opsi Dengan Harga Kesepakatan . . . . .	21
4.9	Hubungan Antara Nilai Opsi Dengan Suku Bunga . . . . .	22
4.10	Plot 3D Nilai Opsi Unilever Indonesia . . . . .	23
4.11	Plot 2D Nilai Opsi Unilever Indonesia . . . . .	24
4.12	Hubungan Antara Nilai Opsi Dengan Waktu Jatuh Tempo . . . . .	25
4.13	Hubungan Antara Nilai Opsi Dengan Harga Saham . . . . .	26