

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan dan Persamaan pada Model Black-Scholes dan Model Trinomial	16
Tabel 2.2 Wilayah Pasar Currency Derivatives	18
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3.1 Karakteristik Penelitian	31
Tabel 3.2 Indikator Variabel Penelitian	31
Tabel 4.1 Nilai Kurs Mata Uang Dollar terhadap Mata Uang Rupiah.....	36
Tabel 4.2 Tabel Perubahan Nilai Mata Uang	37
Tabel 4.3 Variansi dan Standar Deviasi Harian Pada Tahun 2008	38
Tabel 4.4 Variansi dan Standar Deviasi Tahunan Pada Tahun 2008.....	38
Tabel 4.5 Suku Bunga Bank Indonesia Pada Tahun 2008	39
Tabel 4.6 Parameter Perhitungan Model Black-Scholes dan Model Trinomial	40
Tabel 4.7 Nilai Variabel Black-Scholes.....	41
Tabel 4.8 Perhitungan Distribusi Normal	42
Tabel 4.9 Call dan Put Model Black-Scholes pada tanggal 2 Januari 2008	43
Tabel 4.10 Variabel Model Trinomial	43
Tabel 4.11 Perhitungan nilai probabilitas dan nilai kurs ketika naik, tetap, dan turun.....	44
Tabel 4.12 Call dan Put untuk Peramalan Model Trinomial pada 2 Januari 2008	45
Tabel 4.13 Contoh Perhitungan Average Percent Mean Square Error	46
Tabel 4.14. Hasil Perhitungan AMSE Untuk Kedua Model Dalam Perjanjian Satu Bulan.....	47
Tabel 4.15. Hasil Perhitungan AMSE Untuk Kedua Model Dalam Perjanjian Dua Bulan	49
Tabel 4.16. Hasil Perhitungan AMSE Untuk Kedua Model Dalam Perjanjian Tiga Bulan	50
Tabel 4.17. Rata-Rata Hasil Uji Analisis Terbaik yang Digunakan Dalam Perjanjian Satu, Dua, dan Tiga Bulan.....	51