

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pergerakan Trinomial <i>tree single asset</i>	5
Gambar 2.2. Pergerakan Trinomial dua saham untuk $t = n\Delta t, (n + 1)\Delta t$	8
Gambar 2.3. Pergerakan Trinomial dua saham untuk $t = (n + 2) \Delta t$	9
Gambar 2.4. Pergerakan nilai diskonto ekspektasi <i>payoff</i>	10
Gambar 3.1. <i>Flowchart</i> metode <i>Lattice</i> Trinomial untuk dua saham	11
Gambar 3.2. Penentuan nilai <i>return</i> , variansi dan volatilitas dari data saham untuk dua aset.....	11
Gambar 3.3. Alur untuk menentukan estimasi harga opsi	12