

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Grafik perbandingan portofolio Risk Parity dan Equal Weight terhadap resiko	20
Gambar 1	Kode Matlab Risk Parity 1 .....	23
Gambar 2	Kode Matlab Risk Parity 2 .....	23
Gambar 3	Kode Matlab Risk Parity untuk menghitung $F(y^{(n)}), J(y^{(n)})$ .....	24
Gambar 4	Kode Matlab Risk Parity untuk menghitung $F(y^{(n)}), J(y^{(n)})$ .....	24
Gambar 5	Kode Matlab untuk menghitung Equal Weight .....	25