1. Metode Moving Average
2. Metode Exponential Smoothing

Menentukan nilai α

α disebut pemulusan konstan. Dalam metode exponential smoothing, nilai α bisa

ditentukan secara bebas, artinya tidak ada suatu cara yang pasti untuk mendapatkan nilai α

yang optimal. Maka pemilihan nilai α dilakukan dengan cara trial dan error. Besarnya α

terletak antara 0 dan 1.

apabila data sampel yg digunakan bergerak tidak stabil, maka gunakan nilai alpha mendekati 1, misal 0.8, 0.9 Sedangkan apabila data sampel yg digunakan pergerakannya stabil, gunakan nilai yg mendekati 0

1. Metode Trend Moment