

DAFTAR ISTILAH

<i>Interval Inequality Linier Programming</i>	: Pemrograman Linier Pertidaksamaan Interval
<i>Expected return</i>	: Return yang diharapkan investor
<i>Arithmetic Mean Return</i>	: Return yang didapatkan dari rata-rata data histori
<i>Historical Return Tendency</i>	: Return kecenderungan yang didapatkan dari rata-rata data histori baru-baru ini
<i>Forecast Future Return</i>	: Peramalan return yang akan datang
<i>Satisfaction Index</i>	: Indeks kepuasan dari hubungan pertidaksamaan interval
<i>Pessimistic Satisfaction Index</i>	: Indeks kepuasan pesimis dari hubungan pertidaksamaan interval
<i>Optimistic Satisfaction Index</i>	: Indeks kepuasan optimis dari hubungan pertidaksamaan interval
<i>Possibility Degree</i>	: Derajat kemungkinan dari indeks kepuasan
<i>Semi Absolute Deviation</i>	: Penyimpangan semi mutlak terhadap return rancangan portofolio x yang berada dibawah <i>expected return</i>
ILP	: Linier programming dengan interval
BLP	: Linier programming dengan dua fungsi objective
PLP	: Linier programming dengan parameter
<i>Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)</i>	: Salah satu metode statistika konvensional yang digunakan untuk memprediksi suatu masalah berbasis deret berkala
<i>Differencing</i>	: Suatu cara untuk menghitung selisih nilai observasi
<i>Autocorrelation Function (ACF)</i>	: Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengukur korelasi antara suatu variabel dengan variabel tersebut. Dapat memiliki <i>lag</i> 1,2,3 periode atau lebih.
<i>Partial Autocorrelation Function (PACF)</i>	: Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengukur tingkat keeratan antara nilai observasi (X_t) dengan nilai observasi sebelumnya (X_{t-k}). Dapat memiliki <i>lag</i> 1,2,3 periode atau lebih.