

DAFTAR SIMBOL

x	:	Variabel independen
y	:	Variabel dependen
y_i	:	Nilai aktual untuk data ke-i
\hat{y}_i	:	Nilai yang diprediksi untuk data ke-i
$\frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i}$:	Persentase selisih antara nilai sebenarnya dan nilai yang diprediksi dibandingkan dengan nilai sebenarnya untuk data ke-i.
$\left \frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i} \right $:	Nilai absolut dari persentase selisih
$\sum_{i=1}^n$:	Penjumlahan untuk semua data ke-i dari 1 hingga n
$\frac{1}{n}$:	Pembagian hasil penjumlahan dengan jumlah total data untuk mendapatkan rata-rata.
$ y_i - \hat{y}_i $:	Nilai absolut dari selisih antara nilai sebenarnya dan nilai yang diprediksi untuk data ke-i.
$(y_i - \hat{y}_i)^2$:	Kuadrat dari selisih antara nilai sebenarnya dan nilai yang diprediksi untuk data ke-i.