Analisis Regresi

17523111 - 17523116

Inti dari membuat sebuah model adalah memperkirakan seberapa akurat model yang dibuat untuk sebuah kasus. Dalam kasus ini nilai dari multiple R-squared dan adjusted R-squared adalah 0,7633 dan 0,7464 yang artinya antara model dan data. Dalam pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi jika nilai menunjukkan 0,60-0,799 dapat dikatakan kuat. Residual standard error pada kasus ini adalah 2,397 dari 141 yang artinya kesalahan dalam pembuatan modelnya ini sangat kecil. Jadi bisa dikatakan model dari data ini akurat.