

$$\hat{Y} = -10,885185 + 0,598751 \ln(X_1 + 1) - 0,068742 \ln(X_2 + 1) + 0,918975 \ln(X_3 + 1)$$

Intersep sebesar $-10,885185$ menunjukkan bahwa jika variabel independen konstan maka PAD Kabupaten Tanjung Jabung Timur sebesar $-10,885185$ miliar rupiah, dengan kata lain tidak bermakna. Koefisien (X_1) sebesar $0,598751$ menunjukkan bahwa meningkatnya pengeluaran pemerintah sebesar 1 juta rupiah maka PAD Kabupaten Tanjung Jabung Timur akan meningkat sebesar $0,598751$ miliar rupiah dengan asumsi faktor lain dianggap tetap/konstan. Koefisien (X_2) sebesar $-0,068742$ menunjukkan bahwa meningkatnya jumlah wisatawan sebanyak 1 orang akan menurunkan PAD Kabupaten Tanjung Jabung Timur sebesar $0,068742$ miliar rupiah dengan asumsi faktor lain dianggap tetap/konstan. Koefisien (X_3) sebesar $0,918975$ menunjukkan bahwa meningkatnya sektor pertanian sebesar 1 miliar rupiah maka PAD Kabupaten Tanjung Jabung Timur akan meningkat sebesar $0,918975$ miliar rupiah dengan asumsi faktor lain dianggap tetap/konstan.