1. Ha: $40.000 > $6.500 🡪 Satu arah kanan

n = 10 🡪 rumus t

α = 0,05

S = 1889,072

Tingkat signifikan:

ttab = α; (n - 1)

= 0,05; (10-1)

= 0,05; (9) 🡪 1,833

Statistik uji:

Aturan Keputusan:

Jadi kesimpulannya hasil klaim diterima dan

jawaban alternatif ditolak

tobs = -1,66

ttab = 1,833