

Dalam bagian ini akan diuraikan berbagai hal, diantaranya: populasi dan sampel penelitian, variabel penelitian, instrumen atau alat pengumpulan data, serta data dan teknik pengumpulan data.

#### **Bab IV Analisis Data**

Pada bab ini dilakukan analisis data, yang bersifat kuantitatif.

#### **Bab V Kesimpulan dan Saran**

Memuat secara singkat mengenai kesimpulan dan saran yang ditunjukkan kepada berbagai pihak.

#### 4.3.4. Pengujian Hipotesis Ketiga

Pengujian hipotesis ketiga akan menjawab pertanyaan penelitian tentang ada tidaknya perbedaan risiko diantara kelompok perata dan bukan perata. Uji statistik yang digunakan adalah uji beda rata-rata dua kelompok independen dengan tingkat signifikansi 5%, tabel berikut merupakan hasil dari uji hipotesis ketiga;

**Tabel 4.10.**  
**Hasil Uji Beda Dua Rata-rata Untuk Hipotesis Ketiga**

Variabel	2-Tailed Sig	Keterangan	Ha
Risiko	0,041	$P < 0.05$	Signifikan

Didasarkan pada seluruh nilai *2-tailed significance* yang kurang dari 5%, maka hipotesis penelitian ketiga diterima. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan risiko saham diantara kelompok perata laba dengan kelompok bukan perata laba.