

F. Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan untuk menguji hipotesis penelitian ini adalah uji t.

1. Pengujian Hipotesis Pertama

Hipotesis pertama penelitian ini menduga adanya perbedaan *abnormal return* sebelum dan setelah penghapusan deviden. Formulasi hipotesis tersebut dapat dituliskan sebagai berikut;

Hipotesis:

H_{01} : Tidak terdapat perbedaan *abnormal return* sebelum dan setelah penghapusan deviden.

H_{a1} : Terdapat perbedaan *abnormal return* sebelum dan setelah penghapusan deviden.

Kriteria pengujiannya adalah: jika nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $p < \alpha$ maka H_{a1} diterima dan H_{01} ditolak; tetapi jika $t_{hitung} \leq t_{tabel}$ atau $p \geq \alpha$ maka H_{a1} ditolak dan H_{01} diterima.

2. Pengujian Hipotesis Kedua

Hipotesis kedua penelitian ini menduga adanya perbedaan *Trading Volume Activity* sebelum dan setelah penghapusan deviden. Formulasi hipotesis tersebut dapat dituliskan sebagai berikut;

Hipotesis:

H_{03} : Tidak terdapat perbedaan *Trading Volume Activity* sebelum dan setelah penghapusan deviden

H_{a3} : Terdapat perbedaan *Trading Volume Activity* sebelum dan setelah penghapusan deviden

Kriteria pengujiannya adalah: jika nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $p < \alpha$ maka H_{a3} diterima dan H_{03} ditolak; tetapi jika $t_{hitung} \leq t_{tabel}$ atau $p \geq \alpha$ maka H_{a3} ditolak dan H_{03} diterima.