

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan.

Berdasarkan penelitian dan analisis yang peneliti lakukan dengan menggunakan alat analisis statistik dengan menggunakan program SPSS ver.10.0 for windows, maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa:

- 1) Dalam pengujian hipotesis secara simultan dengan menggunakan uji F, diperoleh F_{hitung} sebesar 3,200 dan F_{tabel} sebesar 2,77 pada df 5 dan 18 dengan tingkat keyakinan (α) 0,05, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti bahwa current ratio (X_1), quick ratio (X_2), leverage (X_3) ROI (X_4) dan ROE (X_5) berpengaruh secara simultan terhadap *abnormal return* (Y). Nilai Adjusted R Square sebesar 0,431 berarti variabel bebas X_1 , X_2 , X_3 , X_4 dan X_5 dapat menjelaskan variabel terikat Y sebesar 43,1 %. Nilai R sebesar 0,739 yang berarti bahwa variabel bebas X_1 , X_2 , X_3 , X_4 dan X_5 dengan variabel terikat Y adalah cukup kuat dan positif.
- 2) Dalam pengujian hipotesis secara partial dengan menggunakan uji t antara masing-masing variabel bebas dengan variabel terikat adalah sebagai berikut :
 - a) *Current ratio* (X_1)

Diperoleh hasil t_{hitung} sebesar 2,800 dan t_{tabel} sebesar 1,734 df ($n-k-1 = 24-5-1=18$) dengan tingkat keyakinan sebesar (α) 0,05 = 5 %. Maka dapat diartikan bahwa nilai t_{hitung} dari variabel *current ratio* terletak pada daerah penolakan H_0 dan H_1 diterima.

b) *Quick ratio* (X_2)

Diperoleh hasil t_{hitung} sebesar -2,285 dan t_{tabel} sebesar 1,734 df ($n - k - 1 = 24 - 5 - 1 = 18$) dengan tingkat keyakinan sebesar $(\alpha) 0,05 = 5\%$. Maka dapat diartikan bahwa nilai t_{hitung} dari variabel *quick ratio* terletak pada daerah penolakan H_0 dan H_1 diterima.

c) *Leverage* (X_3)

Diperoleh hasil t_{hitung} sebesar -0,197 dan t_{tabel} sebesar -1,734 df ($n - k - 1 = 24 - 5 - 1 = 18$) dengan tingkat keyakinan sebesar $(\alpha) 0,05 = 5\%$. Maka dapat diartikan bahwa nilai t_{hitung} dari variabel *leverage* terletak pada daerah penerimaan H_0 dan H_1 ditolak

d) *Return on investment* (X_4)

Diperoleh hasil t_{hitung} sebesar 2,192 dan t_{tabel} sebesar 1,734 df ($n - k - 1 = 24 - 5 - 1 = 18$) dengan tingkat keyakinan sebesar $(\alpha) 0,05 = 5\%$. Maka dapat diartikan bahwa nilai t_{hitung} dari variabel *return on investment* terletak pada daerah penolakan H_0 dan H_1 diterima.

e) *Return on equity* (X_5)

Diperoleh hasil t_{hitung} sebesar 0,946 dan t_{tabel} sebesar 1,734 df ($n - k - 1 = 24 - 5 - 1 = 18$) dengan tingkat keyakinan sebesar $(\alpha) 0,05 = 5\%$. Maka dapat diartikan bahwa nilai t_{hitung} dari variabel *return on equity* terletak pada daerah penerimaan H_0 dan H_1 ditolak

5.2. Rekomendasi

Agar perusahaan dapat memecahkan masalah yang dihadapi serta kesulitan yang ada maka dikemukakan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan:

- 1) Perusahaan manufaktur (makanan dan minuman) yang go public hendaknya meningkatkan profitabilitas, karena terbukti meningkatkan *abnormal return*
- 2) Para investor sebaiknya mengantisipasi *abnormal return* terhadap modal yang akan di investasikan karena ukuran perusahaan dan jenis industri akan mempengaruhi perusahaan dalam menjalankan kebijaksanaan devidennya.

Dengan beberapa saran yang dapat peneliti kemukakan semoga akan dapat bermanfaat sebagai penunjang keberhasilan perusahaan.