

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan :

1. Hasil penelitian menyatakan model persamaan regresi linear berganda adalah $Y = 0,108 + 0,002X_1 - 0,136X_2 + \varepsilon$ dan koefisien determinasinya (R Square) sebesar 15,9%. Model regresi ini memberikan arti bahwa modal kerja berpengaruh positif dan leverage berpengaruh negative terhadap profitabilitas sebesar 15,9%. Jika variabel modal kerja dianggap konstan (sama dengan nol(0)), maka profitabilitas adalah sebesar 0,108. Namun bila terjadi peningkatan modal kerja sebesar 1 % maka akan meningkatkan profitabilitas sebesar 0,002 dengan asumsi faktor lain tetap demikian pula halnya untuk leverage sebesar -0,136 menyatakan bahwa setiap peningkatan leverage 1 % maka akan menurunkan profitabilitas sebesar 0,136 dengan asumsi faktor lainnya tetap.
2. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis untuk taraf kepercayaan 5% dengan $k=2$ dan derajat keberhasilan $160-2-1 = 157$ diperoleh nilai F hitung (14,866) > F tabel (3,05). Maka dapat diambil keputusan hasil penelitian yaitu H_0 ditolak dan H_1 diterima yang artinya ada pengaruh modal kerja dan leverage terhadap profitabilitas.
3. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis untuk taraf kepercayaan 5% dengan $k=2$ dan derajat keberhasilan $160-2-1 = 157$ diperoleh nilai t hitung untuk modal kerja

adalah nilai $t_{hitung} (1,837) > t_{tabel} (1,656)$. Dan untuk leverage diperoleh nilai $t_{hitung} (-5,452) < t_{tabel} (-1,656)$. Maka dapat diambil keputusan hasil penelitian yaitu H_0 ditolak dan H_1 diterima yang artinya bahwa secara parsial modal kerja dan leverage berpengaruh terhadap profitabilitas.

5.2 Saran

1. Dalam penelitian ternyata terbukti bahwa penggunaan modal kerja dan leverage memiliki pengaruh dalam profitabilitas, maka untuk dapat meningkatkan profitabilitas, perusahaan-perusahaan sub sektor industri dasar dan kimia harus tetap menjaga keefektifan dan efisiensi modal kerja serta mengurangi hutang.
2. Untuk penelitian selanjutnya hendaknya dilakukan penelitian dengan cara memperluas populasinya (tidak hanya pada industri dasar dan kimia), menambah tahun penelitian serta menambah variabel lain yang mempengaruhi profitabilitas.