

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa data yang diperoleh dari hasil 9 sampel perusahaan manufaktur sektor makanan dan minuman yang terdaftar di BEI yang dijelaskan dalam analisis data yang terdapat dalam bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil dari uji Multikolinieritas menunjukkan bahwa nilai toleransi variabel ROA adalah 0,050 lebih kecil daripada 0,10 dan nilai VIF 20,186 lebih besar daripada 10,00 maka, variabel ROA memiliki masalah multikolinieritas. Variabel ROE nilai toleransi nya adalah 0,041 lebih kecil daripada 0,10 dan nilai VIF 24,202 lebih besar daripada 10,00 maka, variabel ROE juga memiliki masalah multikolinieritas. Dan variabel DER nilai toleransi 0,268 lebih besar daripada 0,10 dan nilai VIF 3,736 lebih kecil daripada 10,00 maka dapat disimpulkan bahwa variabel DER tidak terjadi multikolinieritas.
2. Hasil F menunjukkan bahwa ROA (X1), ROE (X2), DER (X3), secara bersama – sama berpengaruh secara simultan terhadap variabel Y, dimana perhitungan diatas bahwa $F_{Hitung} = 6,140$ lebih besar dari $F_{tabel} = 2,83$ dan tingkat signifikansi 0,002 kurang dari 0,05.
3. Hasil uji t yaitu ROA (X1) Ho diterima, secara parsial berpengaruh signifikan terhadap DPR. ROE (X2) Ho ditolak, secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap DPR. DER (X3) Ho ditolak secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap DPR.
4. Berdasarkan hasil uji r diketahui nilai R *Square* atau nilai koefisien determinasi adalah 0,310. Dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara simultan dalam penelitian ini mempengaruhi variabel terikat sebesar 31,0%.

5.1 Saran

1. Bagi pemegang saham lebih meningkatkan pengawasan atas manajemen perusahaan dan menjalankan fungsi kontrol dengan lebih baik lagi dan secara profesional. Dan saat menentukan kebijakan pembayaran dividen hendaknya juga lebih memperhatikan *return on assets* perusahaan karena perusahaan manufaktur mempunyai aset tetap yang sangat berguna untuk operasional.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel lain yang belum dimasukkan dalam penelitian ini yang sekiranya dapat berpengaruh serta dapat memperbaiki dan lebih detail lagi dalam penelitian yang serupa.