

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian bertujuan untuk mengetahui pengaruh Profitabilitas, *Free Cash Flow*, Ukuran Perusahaan, dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2017-2021. Sampel pada penelitian ini berjumlah 50 data perusahaan dan analisis dilakukan dengan menggunakan uji regresi linier berganda.

Berdasarkan data yang dikumpulkan dan hasil pengujian yang telah dilakukan sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hipotesis pertama yang diduga bahwa profitabilitas (X1) berpengaruh terhadap nilai perusahaan, menunjukkan hasil bahwa profitabilitas berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
2. Hipotesis kedua yang diduga bahwa *free cash flow* (X2) berpengaruh terhadap nilai perusahaan, menunjukkan hasil bahwa *Free Cash Flow* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
3. Hipotesis ketiga yang diduga bahwa ukuran perusahaan (X3) berpengaruh terhadap nilai perusahaan, menunjukkan hasil bahwa ukuran perusahaan berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

4. Hipotesis kedua yang diduga bahwa kebijakan dividen (X3) berpengaruh terhadap nilai perusahaan, menunjukkan hasil bahwa *Free Cash Flow* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran yang terdapat pada penelitian ini sebagai berikut:

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat menambahkan beberapa variabel bebas yang tidak terdapat pada penelitian ini seperti, *leverage*, struktur modal, pertumbuhan penjualan, dll.
2. Pada penelitian selanjutnya pada bidang yang sama dapat memperluas lingkup, penelitian misalnya selanjutnya dapat dilakukan dengan menggunakan sektor lain, seperti sektor pertambangan, pertanian, manufaktur, dan real estate.
3. Penelitian ini hanya diperoleh hasil sampel 50 data perusahaan. Untuk penelitian selanjutnya, hendaknya perlu memperbesar ukuran sampel agar dapat memberikan kemungkinan hasil yang lebih untuk memperoleh kondisi yang sebenarnya.