

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilaksanakan dan dijelaskan, sehingga bisa ditarik kesimpulan bahwa:

1. Variabel profitabilitas berpengaruh signifikan kepada nilai perusahaan manufaktur di BEI periode 2015-2019. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi senilai $0.000 < 0,05$, sehingga hipotesis pertama (H1) diterima. Hal ini bermakna terdapat pengaruh profitabilitas kepada nilai perusahaan.
2. Variabel likuiditas tidak berpengaruh signifikan kepada nilai perusahaan manufaktur di BEI periode 2015-2019. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai signifikansi senilai $0.500 > 0,05$, sehingga hipotesis kedua (H2) ditolak. Hal ini bermakna tidak terdapat pengaruh likuiditas kepada nilai perusahaan.
3. Variabel solvabilitas tidak berpengaruh signifikan kepada nilai perusahaan manufaktur di BEI periode 2015-2019. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai signifikansi senilai $0.889 > 0,05$, sehingga hipotesis ketiga (H3) ditolak. Hal ini bermakna tidak terdapat pengaruh solvabilitas kepada nilai perusahaan.
4. Profitabilitas, likuiditas, dan solvabilitas berpengaruh signifikan kepada nilai perusahaan manufaktur di BEI periode 2015-2019. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai signifikansi senilai $0,000 < 0,05$ sehingga hipotesis

keempat (H4) diterima.

5.2. Saran

Dari hasil studi ini, terdapat sejumlah usulan atau saran yang bisa diberikan untuk studi yang akan datang, yaitu:

1. Untuk penelitian ini terbatas pada memanfaatkan tiga variabel bebas yaitu profitabilitas, likuiditas, dan solvabilitas yang mempengaruhi nilai perusahaan. Sehingga diharapkan pada studi lanjutan bisa menambah variabel lain yang mempengaruhi nilai perusahaan.
2. Penelitian terbatas karena hanya dilaksanakan pada perusahaan manufaktur sektor industri konsumsi, diharapkan pada penelitian selanjutnya untuk lebih banyak lagi perusahaan pada sektor lain, sehingga lebih banyak sampel yang bisa dimanfaatkan sebagai bahan penelitian agar hasil dari penelitian tersebut lebih maksimal.