

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk membuktikan adanya Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Kebijakan Dividen, dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020 sampai 2022. Penelitian ini menggunakan software SPSS (Statistical Product and Service Solution) versi 20.0. Penentuan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling dan didapat 20 perusahaan property & real estate dengan periode pengamatan 3 tahun yaitu dari tahun 2020-2022 sehingga total sampel yang diperoleh yaitu sebanyak 60 laporan tahunan (annual report) perusahaan property & real estate. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan, sedangkan Struktur Modal, Kebijakan Dividen dan Likuiditas tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang kemungkinan dapat mempengaruhi hasil penelitian. Adapun keterbatasan pada penelitian ini adalah :

1. Jumlah data yang dikumpulkan kurang maksimal dikarenakan objek penelitian yang tidak konsisten dalam mengeluarkan kebijakan dividen selama periode penelitian.
2. Penelitian ini lebih banyak menganalisis pengaruh variabel-variabel Profitabilitas, Struktur Modal, Kebijakan Dividen dan Likuiditas kurang memperhatikan variabel-variabel eksternal perusahaan yang mungkin dapat berpengaruh terhadap kualitas laba perusahaan sektor real & estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).
3. Penelitian ini melakukan pengukuran Nilai perusahaan hanya menggunakan Tobins'Q.

5.3 Saran

1. Peneliti menyarankan agar penelitian selanjutnya menggunakan sampel penelitian yang lain, tidak terbatas pada perusahaan sektor properti dan real estate yang terdaftar di BEI.

2. Penelitian kedepan diharapkan dapat menggunakan lebih banyak variabel lain, seperti variabel-variabel baru yang diidentifikasi sebagai variabel pendeteksi praktiknya.
3. Jumlah tahun pengamatan diperpanjang dengan harapan semakin banyak periode pengamatan akan memberikan hasil yang lebih baik.