

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dijelaskan Pengaruh Penerapan *Green Accounting* dan *Investment Opportunity Set (IOS)* Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sektor Energi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2023) dengan menggunakan pendekatan kausalitas dan metode analisis regresi *cross section*, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Green Accounting yang diproksikan dengan PROPER (penilaian yang dikeluarkan oleh KLHK), terdapat 59 perusahaan yang dieliminasi karena tidak mendapatkan nilai PROPER dari KLHK, dan ada juga beberapa perusahaan yang samasekali tidak menerbitkan *sustainability report*-nya. Hasil yang didapatkan pada penelitian ini adalah jika *green accounting* tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2023. Hal ini menunjukkan bahwa investor tidak begitu memperhatikan dan memperhitungkan dengan perolehan peringkat PROPER dan tidak menjadikan penilaian PROPER ini sebagai landasan utama dalam pengambilan keputusan. Serta pemilihan proksi perhitungan pun menjadi salahsatu faktor, karena masih ada proksi lainnya yaitu *Global Reporting Initiative (GRI)*, yang tidak dipilih dalam penelitian ini.
2. Investmen Opportunity Set dengan menggunakan proksi harga (MVBVA), berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2023. Hal ini menunjukkan bahwa nilai MVBVA yang tinggi, akan memberikan kesempatan investasi bagi para investor pada perusahaan tersebut semakin besar, dan juga gambaran prospek yang diberikan oleh pihak perusahaan kepada para investor akan membuka jalan yang lebih besar kepada para investor untuk

memilih dimana ia akan menanamkan modalnya. Dan ketika banyak orang yang menanamkan modalnya pada suatu perusahaan, maka nilai perusahaan tersebut akan meningkat.

3. Investmen Opportunity Set dengan menggunakan proksi investasi (CAPBVA), berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2023. Hal ini menunjukkan bahwa perolehan nilai CAPBVA yang besar, menandakan jika perusahaan tersebut memiliki aliran tambahan modal perusahaan yang cukup besar, dan juga memiliki seberapa besar prospek investasi perusahaan di masa mendatang. Dengan melihat tambahan modal perusahaan karena dengan adanya pertumbuhan investasi perusahaan di masa mendatang, maka akan meningkatkan nilai perusahaan, dengan meningkatnya nilai perusahaan akan berpengaruh kepada naiknya harga saham perusahaan dan harga saham yang tinggi akan berdampak pada meningkatnya keuntungan yang akan didapatkan oleh investor.
4. Investment Opportunity Set dengan menggunakan proksi varian (beta saham), berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2023. Hal ini menunjukkan bahwa nilai beta saham yang tinggi, tidak selalu menunjukan nilai perusahaan yang tinggi pula, begitu pula sebaliknya.
5. Green Accounting dan investment opportunity set yang diproksikan dengan PROPER (penilaian yang dikeluarkan oleh KLHK) berpengaruh secara simultan terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2023. Hal ini didukung dengan nilai koefisien determinasi yang cukup tinggi sebesar 83,4165% .

5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam pelaksanaan dan hasil penelitian ini mengalami beberapa keterbatasan dalam pelaksanaannya, antara lain:

1. Keterbatasan data penelitian atas fenomena terkait, maka penelitian ini hanya ditetapkan selama 1 tahun,
2. Ruang lingkup pada penelitian ini hanya mencakup pada perusahaan sektor energi saja,
3. Dalam pemilihan metode perhitungan IOS disetiap proksinya, hanya menggunakan salahsatu cara, yaitu dengan cara pemilihan acak.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang dilakukan maka penulis dapat mengajukan beberapa rekomendasi atau saran yang dapat dipertimbangkan bagi perusahaan dan penelitian selanjutnya :

1. Untuk perusahaan yang masih mendapatkan peringkat PROPER biru ataupun hijau, meskipun sudah berkontribusi dengan baik, namun alangkah baiknya jika hal ini terus ditingkatkan agar bisa menaikan nilai yang didapatkannya hingga mendapat nilai emas. Salahsatu caranya lebih mengontrol lagi kegiatan perusahaan berupa 3-R (*reuse, reduce, dan recyle*) sesuai dengan yang dianjurkan KLHK.
2. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan menambah tahun atau menambah ruang lingkup sektor yang akan diteliti, agar data yang tersaji bisa lebih beragam, dan lebih jelas lagi peningkatan serta penurunannya setiap tahun.
3. Untuk pemilihan model, seharusnya jika memilih menggunakan metode CAPBVA, data yang digunakan harus bersifat time series, agar dapat dilihat bagaimana kurvanya dari tahun ke tahun.
4. Untuk perhitungan IOS pada setiap proksinya dapat menggunakan metode perhitungan yang lain, karena didalam proksi IOS ini, masih banyak metode perhitungan yang dapat dicoba untuk diuji pengaruhnya.