

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil pengujian menggunakan uji *paired sample t-test* pada variabel *Return On Assets* (ROA) menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan pada kinerja keuangan perusahaan subsektor energi yang terdaftar di BEI sebelum dan selama invasi Rusia Ukraina jika dilihat dari analisis rasio profitabilitas.
2. Hasil pengujian menggunakan uji *Wilcoxon signed rank test* pada variabel *Current Ratio* (CR) menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pada kinerja keuangan perusahaan subsektor energi yang terdaftar di BEI sebelum dan selama invasi Rusia Ukraina jika dilihat dari analisis rasio likuiditas.
3. Hasil pengujian menggunakan uji *Wilcoxon signed rank test* pada variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pada kinerja keuangan perusahaan subsektor energi yang terdaftar di BEI sebelum dan selama invasi Rusia Ukraina jika dilihat dari analisis rasio solvabilitas.
4. Hasil pengujian menggunakan uji *Wilcoxon signed rank test* pada variabel *Total Asset Turn-Over* (TATO) menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan pada kinerja keuangan perusahaan subsektor energi yang terdaftar di BEI sebelum dan selama invasi Rusia Ukraina jika dilihat dari analisis rasio aktivitas.

B. Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dalam penelitian ini, karena menggunakan sampel pada tahun 2021-2022, diharapkan penelitian mendatang akan memperluas cakupan periode waktu, mencakup sebelum, selama, dan sesudah invasi. Dengan demikian, perbedaan kinerja keuangan terhadap penurunan atau kenaikan kondisi perusahaan pada subsektor energi dapat diperlihatkan lebih jelas melalui analisis laporan keuangan lebih komprehensif.

Selanjutnya, diharapkan penelitian berikutnya akan melibatkan variabel rasio keuangan tambahan yang tidak disertakan dalam penelitian ini. Sehingga memungkinkan untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam tentang kinerja keuangan selama periode invasi.

