

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pengujian mengenai pengaruh variabel independen *Debt Default*, *Audit Tenure*, dan Likuiditas terhadap variabel dependen yaitu penerimaan opini *audit going concern* pada perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. *Debt Default* berpengaruh terhadap penerimaan opini *audit going concern* pada perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2022. Semakin tinggi rasio Debt Default suatu perusahaan maka semakin besar pula kemungkinan perusahaan tersebut mendapatkan Opini Audit Going Concern. Hal tersebut dikarenakan mayoritas arus kas perusahaan akan dialihkan untuk rangka menutupi kewajiban kewajiban atau hutang-hutang yang belum lunas dan ini tentunya sedikit banyaknya akan mempengaruhi tingkat stabilitas operasional perusahaan. Dengan demikian hipotesis H1 diterima.
2. *Audit Tenure* tidak berpengaruh terhadap penerimaan opini *audit going concern* pada perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2022. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa lamanya perikatan yang dilakukan oleh auditor dan auditee tidak akan mengurangi kemungkinan penerimaan opini audit going concern. Seorang auditor akan cenderung untuk mempertahankan profesionalitasnya dan tidak takut kehilangan kontrak serta fee dari auditee bila mengeluarkan opini audit going concern. Dengan demikian hipotesis H2 ditolak.
3. Likuiditas tidak berpengaruh terhadap penerimaan opini audit *going concern* pada perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2022. Hal ini menunjukkan bahwa tingginya tingkat likuiditas perusahaan tidak menjamin bahwa perusahaan tersebut akan terhindar dari opini audit going concern. Likuiditas mengacu pada

kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya. Namun, kemampuan perusahaan untuk mempertahankan keberlanjutan operasionalnya tidak hanya bergantung pada likuiditas semata. Perusahaan dapat memiliki peluang lain untuk menjaga kelangsungan usahanya, seperti memperoleh tambahan modal baru atau memiliki prospek menghasilkan laba yang lebih baik di masa mendatang. Dengan demikian hipotesis H3 ditolak.

5.2 Saran

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menyajikan penelitian yang lebih baik serta berkualitas dengan beberapa tambahan saran dan masukan dari peneliti, antara lain sebagai berikut :

1. Bagi Peneliti Selanjutnya
 - a. Penelitian berikutnya disarankan untuk menambahkan variabel yang memiliki hubungan terkait dengan opini audit *going concern*. Seperti ukuran perusahaan, pertumbuhan perusahaan, dan reputasi KAP.
 - b. Disarankan untuk memperluas rentang waktu periode penelitian
 - c. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas ruang lingkup perusahaan yang akan diteliti, seperti perusahaan sektor pertambangan, sektor energi dan perusahaan keuangan.
2. Bagi Investor dan Calon Investor

Diharapkan dapat memberikan informasi dan bahan pertimbangan mengenai kelangsungan hidup (*going concern*) suatu perusahaan sehingga para investor dan calon investor dapat mengambil keputusan yang tepat dalam melakukan investasi
3. Bagi Auditor Independen

Diharapkan dapat menjadi pedoman, bahan pertimbangan dan bahan referensi bagi auditor dalam memberi opini audit kepada klien yang menyangkut masalah pemberian opini audit *going concern*

4. Bagi Pemerintah

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan referensi dan bahan masukan agar dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan arah kebijakan berdasarkan data dan hasil penelitian.

5.3 Keterbatasan Penelitian

1. Peneliti selanjutnya disarankan untuk lebih teliti dalam melakukan pengamatan terutama terhadap penggunaan model regresi yang akan dikembangkan, sehingga pada saat menginterpretasikan hasil analisis perumusan model akan lebih mudah dipahami dan sejalan dengan data yang ada.
2. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan metode pengambilan sampel yang sesuai sehingga kriteria sampel dan hasil data yang didapatkan akan memiliki probabilitas yang tinggi untuk fit dan mempermudah dalam mengolah data.