

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui perbedaan *financial performance* dan *financial distress* sebelum dan selama pandemi pada perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di BEI 2018-2021, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada *return on assets* (ROA) antara periode sebelum pandemi dan selama pandemi pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI 2018-2021.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan pada *return on equity* (ROE) antara periode sebelum pandemi dan selama pandemi pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI 2018-2021.
3. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada *net profit margin* (NPM) antara periode sebelum pandemi dan selama pandemi pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI 2018-2021.
4. Terdapat perbedaan yang signifikan pada *financial distress* antara periode sebelum pandemi dan selama pandemi pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI 2018-2021.

5.2. Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah terbatasnya jumlah data yang diperoleh. Hal ini dikarenakan dari sejumlah populasi, masih terdapat beberapa perusahaan yang

tidak lengkap dalam mempublikasikan laporan keuangannya. Sehingga didapatkan sebanyak 19 perusahaan yang mempublikasikan laporan keuangannya

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta keterbatasan pada penelitian ini, maka ada beberapa saran yang dapat penulis berikan yaitu:

1. Peneliti selanjutnya dapat melakukan analisa pada perusahaan sektor lain seperti, hotel, real estate & property, pertambangan, ataupun sektor lain dan peneliti bisa menambah periode pemulihan pasca pandemi.
2. Peneliti selanjutnya dapat menambah atau menggunakan variabel rasio keuangan yang lain seperti rasio aktivitas, rasio solvabilitas, rasio likuiditas maupun rasio lainnya untuk memperluas hasil penelitian.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan untuk dapat mencoba metode prediksi financial distress yang lainnya seperti Springate, Ohlson, Taffler dan beberapa metode prediksi lainnya.