

BAB V

KESIMPULAN DAN IMPLIKASI

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mendeteksi kecurangan laporan keuangan pada perusahaan pertambangan yang terdaftar pada BEI tahun 2016-2020 dengan menggunakan model Beneish M-Score.

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, maka dapat disimpulkan: Perhitungan Metode Beneish M-Score terhadap perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI menunjukkan bahwa, pada tahun 2017 terdapat 17 perusahaan pertambangan (48% dari sampel) yang terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan, tahun 2018 terdapat 24 perusahaan pertambangan (68% dari sampel) yang terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan, tahun 2019 terdapat 17 perusahaan (48% dari sampel) yang terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan dan di tahun 2020 terdapat 11 perusahaan (31% dari sampel) yang terdeteksi melakukan kecurangan laporan keuangan.

Variabel Beneish M-Score yang paling bisa mendeteksi kecurangan pada laporan keuangan perusahaan pertambangan atau memiliki nilai yang tinggi pada kriteria *manipulator* pada kurun waktu tahun 2016-2020 adalah SGAI, TATA, DEPI, AQI, dan LVGI.

5.2. Implikasi/Saran

Seharusnya perusahaan pertambangan dapat menyajikan laporan keuangan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya supaya tidak

menyesatkan dan merugikan pihak-pihak yang terkait seperti investor, kreditur, dsb. Oleh karena itu diperlukan adanya peraturan atau kebijakan dari pemerintah yang dapat meminimalkan perusahaan yang melakukan manipulasi laporan keuangan.

5.3. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan, antara lain:

1. Penelitian ini hanya menggunakan data laporan keuangan perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI selama kurun waktu 2016-2020 saja dan belum melakukan penelitian pada perusahaan pertambangan yang mengalami delisting pada kurun waktu tersebut
2. Peneliti selanjutnya dapat meneliti perusahaan pertambangan yang mengalami delisting dengan menggunakan Beneish M-Score karena selama kurun waktu 2016 – 2020 terdapat 9 perusahaan pertambangan yang mengalami delisting
3. Peneliti selanjutnya dapat memperluas sampel yang digunakan