

BAB IV

SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis kebangkrutan menggunakan model Altman *Z-Score*, Springate, Zmijewski, Foster, dan Grover, diperoleh beberapa simpulan sebagai berikut.

1. Berdasarkan hasil penelitian di atas, pada tahun 2017 hingga 2021 hasil *Z-Score* yang didapatkan adalah kurang dari 2,99 yang berarti PT Krakatau Steel Tbk terancam bangkrut. Namun pada tahun 2017, 2020, dan 2021 hasil *Z-Score* menunjukkan nilai lebih dari 1,81 dan kurang dari 2,99 yang berarti pada tahun 2017, 2020, dan 2021 PT Krakatau Steel Tbk berada pada *Grey Area* atau kondisi keuangan perusahaan berada pada titik rawan terjadinya kesulitan keuangan.
2. Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada tahun 2017 hingga 2021, hasil *S-Score* yang didapatkan adalah kurang dari 0,862 sehingga PT Krakatau Steel Tbk terancam bangkrut. Lalu pada tahun 2019 hasil penghitungan dari metode adalah -1,18286, hal ini sangat jauh dari pisah batas metode Springate sehingga kondisi keuangan PT Krakatau Steel Tbk sangat rawan terjadinya kesulitan keuangan.

3. PT Krakatau Steel periode tahun 2017 sampai dengan 2021 menurut hasil penelitian dengan metode Zmijewski diklasifikasikan tidak bangkrut, hal ini dikarenakan hasil perhitungan menunjukkan nilai di bawah 0. Menurut metode Zmijewski jika hasil < 0 berarti perusahaan dalam keadaan sehat dan jika hasil menunjukkan ≥ 0 berarti perusahaan tersebut mempunyai potensi kebangkrutan.
4. Berdasarkan hasil penelitian menggunakan metode Foster, PT Krakatau Steel Tbk pada tahun 2017, 2020, dan 2021 tidak berpotensi mengalami kebangkrutan karena hasil perhitungannya di atas 0,640. Hasil yang berbeda ditunjukkan pada tahun 2018 dan 2019 karena hasil dari perhitungannya didapatkan di bawah 0,640 sehingga diklasifikasikan berpotensi mengalami kebangkrutan.
5. Berdasarkan penelitian yang dilakukan, PT Krakatau Steel Tbk tahun 2017 hingga tahun 2021 diklasifikasikan memiliki potensi bangkrut. Menurut metode Grover, jika hasil penelitian kurang dari sama dengan -0,02 maka perusahaan diklasifikasikan bangkrut.

.