

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan dari data analisis statistik, sehingga hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pada tahap *Growth* variabel Arus Kas Operasi Kejutan (AKO) memiliki relevansi nilai terbesar.
2. Pada tahap *Mature* variabel Arus Kas Investasi Kejutan (AKI) memiliki relevansi nilai terbesar.
3. Pada tahap *Decline* variabel Nilai Buku Ekuitas Kejutan (NBEK) memiliki relevansi nilai terbesar.

5.2. Implikasi

Penelitian ini bertujuan untuk menguji relevansi nilai Laba, Arus kas, dan Nilai buku ekuitas dalam tinjauan siklus hidup persahaan perbankan. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan pembahasan yang telah dilakukan maka implikasi dari penelitian ini adalah :

1. Bagi Investor, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dan kajian tentang relevansi nilai dalam pengambilan keputusan saat akan berinvestasi pada suatu perusahaan perbankan dilihat dari siklus hidupnya. Dapat membantu akan berinvestasi pada perusahaan yang berada pada tahapan *growth*, *mature*, atau berani mengambil resiko berinvestasi pada tahap *decline*.

2. Bagi perusahaan, hasil dari penelitian ini dapat dijadikan pedoman dalam menetapkan kebijakan bisnis dan membuat laporan keuangan yang dipublikasi sehingga dapat memberikan informasi yang relevan dalam merespon reaksi pasar.
3. Bagi pembuat regulasi terkait perbankan yaitu OJK, dapat membuat regulasi terkait pelaporan keuangan sehingga perusahaan dapat menggunakan regulasi tersebut sebagai pedoman dalam menyajikan laporan keuangan yang dapat memberikan informasi yang relevan dengan kebutuhan para pengguna informasi laporan keuangan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

1. Pada penelitian ini hanya berfokus pada industri perbankan sehingga hasilnya bisa saja berbeda jika diterapkan pada industry lain, karena arus kas sektor perbankan memiliki karakteristik yang berbeda dengan sektor lain sehingga dalam pengelompokan siklus hidup berdasarkan arus kas kemungkinan bisa berbeda dan hasil relevansinya juga bisa berbeda.
2. Penelitian ini hanya berfokus pada Arus Kas, Laba dan Ekuitas pada pengukuran relevansinya, masih ada item lain yang mungkin memiliki relevansi nilai yang besar.
3. Penelitian terdahulu yang meneliti siklus hidup perbankan sangat sedikit jumlahnya, sehingga sulit untuk mencari penelitian terdahulu yang relevan dengan perusahaan perbankan.

4. Penelitian ini masih menggunakan single metode yaitu metode arus kas, sehingga hasil klasifikasi masih menunjukkan ketidakkonsistenan. Suatu perusahaan yang sama memiliki tahap siklus hidup yang berbeda pada satu periode amatan.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian di atas, maka saran bagi peneliti selanjutnya adalah:

1. Untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya dapat menggunakan atau menambah sampel dari industri lain, dapat juga menggunakan kelompok saham tertentu seperti LQ45, IDX 30 atau Kelompok saham dan industri lainnya.
2. Untuk penelitian selanjutnya, dapat menambah variabel independen lain yang memungkinkan dapat membantu memprediksi nilai AAR selain variabel yang digunakan dalam penelitian ini atau dapat menggunakan variabel dependen lain.
3. Untuk penelitian selanjutnya, dapat mengkombinasikan beberapa metode klasifikasi tahap hidup sehingga dapat memperoleh data perusahaan yang mempunyai tahapan siklus hidup yang sama dalam satu periode amatan.
4. Untuk penelitian selanjutnya sebaiknya mencari jurnal atau penelitian di negara lain yang meneliti siklus hidup perusahaan perbankan pada model penelitiannya karena di Indonesia jarang meneliti siklus hidup perbankan.

5. Untuk penelitian selanjutnya bisa menggunakan hasil penelitian ini sebagai referensi penelitian tentang siklus hidup perbankan.

