

## BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data mengenai analisis pengaruh biaya operasional dan arus kas terhadap profitabilitas pada PT. Mayora Indah, Tbk. Maka pada bagian akhir dari penelitian ini penulis menarik kesimpulan sekaligus memberikan saran sebagai berikut :

1. Hasil uji secara parsial biaya operasional ( $X_1$ ) tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas ( $Y$ ) pada PT. Mayora Indah, Tbk. Hal ini disebabkan hasil nilai signifikan  $> 0,05$  dengan tingkat signifikan 0,637 dan  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $-0,551 < 4,302$ ) sehingga pada tingkat kekeliruan 5%  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, yang berarti secara parsial biaya operasional tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada PT. Mayora Indah, Tbk.
2. Hasil uji secara parsial arus kas ( $X_2$ ) tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas ( $Y$ ) pada PT. Mayora Indah, Tbk. Hal ini disebabkan hasil nilai signifikan  $> 0,05$  dengan tingkat signifikan 0,457 dan  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $0,913 < 4,302$ ) sehingga pada tingkat kekeliruan 5%  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak, yang berarti secara parsial arus kas tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada PT. Mayora Indah, Tbk.
3. Hasil uji secara simultan biaya operasional ( $X_1$ ) dan arus kas ( $X_2$ ) berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas ( $Y$ ) pada PT. Mayora Indah, Tbk. Hal ini disebabkan hasil nilai signifikan  $< 0,05$  dengan tingkat signifikan sebesar 0,014 dan  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $21,008 > 19,00$ ) sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, yang berarti secara simultan biaya operasional dan arus kas berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada PT. Mayora Indah, Tbk.

## 5.2. Saran

Berdasarkan pada kesimpulan diatas, maka penulis dapat mengemukakan beberapa hal yang diharapkan dapat dijadikan bahan pertimbangan dan perbaikan dalam penggunaan biaya operasional dan arus kas terhadap profitabilitas pada PT. Mayora Indah, Tbk untuk masa yang akan datang. Adapun saran - saran yang dimaksud adalah sebagai berikut :

1. PT. Mayora Indah, Tbk perlu berpedoman kepada rencana anggaran perusahaan yang telah dipersiapkan sebelum periode berjalan, untuk dapat memaksimalkan anggaran tersebut terhadap biaya operasional perusahaan yang akan secara simultan mempengaruhi pengendalian arus kas perusahaan.
2. PT. Mayora Indah, Tbk harus selalu mempertimbangkan faktor penentu investasi dan teknologi terkini seperti perubahan teknologi yang sangat cepat, kondisi ekonomi, sosial, kekuatan persaingan serta regulasi pemerintah dan mengembangkan teknologi digital untuk meminimalisir biaya operasional perusahaan. Dengan mempertimbangkan faktor - faktor tersebut diharapkan investasi yang dilakukan dapat berhasil dengan baik dan mampu menekan biaya perusahaan.
3. PT. Mayora Indah, Tbk diharapkan agar dapat merencanakan dan mengendalikan serta mengalokasikan biaya operasional yang cenderung mengalami peningkatan setiap tahunnya yaitu dengan cara meningkatkan jumlah penjualan ataupun dengan cara melakukan penghematan pengeluaran untuk biaya operasional dengan menekan anggaran biaya operasional secara efektif dan efisien.
4. Karena laporan arus kas merupakan laporan yang dapat memberikan informasi yang lebih lengkap mengenai jumlah kas yang tersedia dalam perusahaan, Maka PT. Mayora Indah, Tbk diharapkan untuk terus meningkatkan upaya dan strategi perusahaan dalam hal menarik minat para investor untuk menanamkan modal (saham) pada PT. Mayora Indah, Tbk.

5. Profitabilitas perusahaan yang cenderung mengalami fluktuatif selama periode 2011 - 2015, perusahaan diharapkan agar terus meningkatkan upaya dan manajemen strategi yang lebih efektif dan efisien untuk meningkatkan laba perusahaan disetiap tahunnya.
6. Bagi pihak yang ingin mengadakan penelitian lebih lanjut agar hasil penelitian lebih baik, sebaiknya menambah jumlah data penelitian dan mencari data yang lebih relevan. Ada baiknya peneliti selanjutnya dapat menambah periode waktu pengamatan yang lebih panjang, Sehingga dapat memberikan analisis yang lebih akurat.

