

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa pengaruh modal kerja terhadap tingkat likuiditas perusahaan yang diukur melalui *Cash Conversion Cycle* dan diolah menggunakan analisis regresi berganda. Sampel dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2015-2017. Dari hasil pengolahan data dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil Uji T secara parsial
 - a. *Cash Conversion Cycle* (CCC) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap *Current Ratio* (CR) dengan probabilitasnya sebesar 0,795. Nilai probabilitas CCC sebesar $0,795 > 0,05$ yang berarti bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak. Maka dapat diambil kesimpulan bahwa *Cash Conversion Cycle* berpengaruh positif dan tidak signifikan.
 - b. *Dasy Inventory Outstanding* (DIO) berpengaruh positif signifikan terhadap *Current Ratio* (CR) dengan probabilitasnya sebesar 0,001. Nilai probabilitas DIO sebesar $0,001 > 0,05$ yang berarti bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Maka dapat disimpulkan bahwa *Dasy*

- Inventory Outstanding* berpengaruh positif signifikan terhadap likuiditas perusahaan.
- c. *Days Sales Outstanding* (DSO) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap *Current Ratio* (CR) dengan probabilitasnya sebesar 0,770. Nilai probabilitas DSO sebesar $0,770 < 0,05$ yang berarti bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Maka dapat disimpulkan bahwa *Days Sales Outstanding* berpengaruh positif dan tidak signifikan.
- d. *Days Payable Outstanding* (DPO) berpengaruh negatif signifikan terhadap *Current Ratio* (CR) dengan probabilitasnya sebesar 0,004. Nilai probabilitas DPO sebesar $0,004 < 0,05$ yang berarti bahwa H_0 ditolak dan menerima H_1 . Maka dapat diambil kesimpulan bahwa *Days Payables Outstanding* berpengaruh negatif signifikan terhadap likuiditas perusahaan.
- e. Hasil Uji F simultan *Cash Conversion Cycle* (CCC), *DIO* (*Days Inventory Outstanding*), *DSO* (*Days Sales Outstanding*), dan *DPO* (*Days Payable Outstanding*) berpengaruh signifikan terhadap *Current Ratio* (CR) dengan probabilitas sebesar 0,001.
- f. Hasil koefisien determinasi untuk variabel independen *Current Ratio* (CR) sebesar 0,193 dalam menjelaskan variabel dependen adalah sebesar 19,3% sedangkan sisanya (80,7%) dijelaskan oleh variabel independent lain di luar model.

1.2 Saran

1. Bagi Akademik

- a. Bagi Penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah variabel lain yang lebih memperkuat dan mempengaruhi *Cas Conversion Cycle* terhadap likuiditas perusahaan maupun variabel modal kerja lainnya sehingga dapat membangun model penelitian yang lebih baik.
- b. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk memperbanyak model sampel perusahaan dari sector lain perusahaan manufaktur dan memperpanjang periode penelitian agar memperoleh hasil yang lebih baik dan menambah wawasan pengetahuan khususnya terhadap modal kerja.

2. Bagi Investor

- a. Invertor hendaknya menanamkan modalnya disebuah perusahaan yang mengelola modal kerjanya selektif dan seefisien mungkin.
- b. Investor bisa melihat efisiensi modal kerja sebuah perusahaan dengan metode siklus konversi kas atau CCC.

3. Bagi Peruahaan Go Publik

- a. Bagi perusahaan disarankan untuk mempersingkat waktu siklus konversi kas karean untuk kegiatan operasional perusahaan berjalan secara efektif dn efisien.

- b. Perusahaan harus memperhatikan sumber dan penggunaan modal kerja, karena timbul suatu masalah tentang penggunaan modal kerja dapat teratasi dengan baik.