

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Perputaran Modal Kerja, Perputaran Piutang dan Perputaran Persediaan terhadap Likuiditas Sub Sektor Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015 – 2018. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perputaran Modal Kerja berpengaruh negatif signifikan secara parsial terhadap Likuiditas pada perusahaan Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Perputaran Piutang tidak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Likuiditas pada perusahaan Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Perputaran Piutang berpengaruh negatif signifikan secara parsial terhadap Likuiditas pada perusahaan Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
4. Perputaran Modal Kerja, Perputaran Piutang dan Perputaran Persediaan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Likuiditas pada perusahaan Kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

5.2 Implikasi

1. Perputaran modal kerja merupakan salah satu rasio untuk mengukur atau menilai keefektifan modal kerja perusahaan selama periode tertentu. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Perputaran modal kerja berpengaruh negatif signifikan terhadap Likuiditas. Hal ini mengandung implikasi agar kedepannya pihak perusahaan lebih memperhatikan dan memperbaiki penggunaan modal kerja agar dapat meningkatkan likuiditas.
2. Perputaran piutang adalah suatu angka yang menunjukkan berapa kali suatu perusahaan melakukan tagihan atas piutangnya pada suatu periode tertentu. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Perputaran Piutang tidak berpengaruh terhadap Likuiditas. Hal ini mengandung implikasi agar kedepannya pihak perusahaan dapat meningkatkan dan memperhatikan dalam menagih piutang tersebut agar dalam memenuhi kewajiban utang jangka pendeknya perputaran piutang dapat berpengaruh.
3. Perputaran persediaan berfungsi untuk mengukur berapa kali perusahaan menjual total persediaan rata-rata barang yang ada sepanjang tahun. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Perputaran Persediaan berpengaruh negatif signifikan terhadap Likuiditas. Hal ini mengandung implikasi agar kedepannya pihak perusahaan lebih memperhatikan dan mengurangi penunggakan pembelian dalam memproduksi persediannya.

5.3 Keterbatasan Peneliti

Penelitian ini memiliki keterbatasan-keterbatasan yang diharapkan dapat memberikan arahan bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian dengan topik serupa. Terdapat beberapa keterbatasan di dalam penelitian ini, yaitu:

1. Periode penelitian yang digunakan cukup singkat selama empat tahun dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2018.
2. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah 9 perusahaan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Penelitian ini hanya menggunakan tiga variabel independen yaitu perputaran modal kerja, perputaran piutang dan perputaran persediaan. Dan hanya menggunakan satu variabel dependen yaitu likuiditas.
4. Nilai koefisien determinasi (adjusted R²) sebesar 36,7% yang berarti bahwa variasi dari Likuiditas dipengaruhi oleh perputaran modal kerja, perputaran piutang dan perputaran persediaan. Sedangkan sisanya sebesar 63,3% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

5.4 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti mencoba memberikan saran, yaitu:

1. Peneliti selanjutnya disarankan untuk memperluas sampel dan

memperpanjang periode penelitian untuk dapat membuktikan bahwa rasio – rasio keuangan yang digunakan dalam penelitian ini dapat digunakan untuk menilai Likuiditas.

2. Bagi investor yang akan melakukan investasi disarankan untuk lebih cermat lagi dalam menilai keadaan dan kondisi sesungguhnya perusahaan sebelum memutuskan menanamkan modal pada perusahaan tersebut.
3. Peneliti selanjutnya yang tertarik untuk melakukan penelitian lebih lanjut. Disarankan agar menambah variable lain karena *adjusted square* sebesar 36,7% yang mengidentifikasi bahwa masih terdapat variable lain yang mempengaruhi likuiditas yaitu sebesar 63,7%