

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Beberapa poin kesimpulan yang dapat diperoleh dari penelitian ini dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Rata-rata Tingkat Efisiensi penggunaan modal kerja sub-sektor aneka industri elektronika yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2017-2019 sebesar 7.02 Kali sehingga berdasarkan standar kriteria perputaran modal kerja yang di tentukan bahwa Tingkat Efisiensi penggunaan modal kerja sub-sektor aneka industri di nyatakan **Efisien**.
2. Rata-rata Tingkat Efektivitas penggunaan modal kerja sub-sektor aneka industri elektronika yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2017-2019 sebesar 16.39% sehingga berdasarkan standar kriteria Rentabilitas modal sendiri yang di tentukan, bahwa Tingkat Efektivitas penggunaan modal kerja sub-sektor aneka industri elektronika dinyatakan **Efektif**.

5.2. Saran

Beberapa saran yang dapat disampaikan oleh peneliti terkait dengan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Perusahaan

Disarankan hendaknya mampu mengelola, mempertahankan dan mempergunakan modal kerjanya secara Efisien dan Efektif. Karena apabila modal kerja dalam perusahaan menunjukkan tingkat efisiensi dan efektivitas yang stabil maka profitabilitas perusahaan akan meningkat. Penggunaan modal kerja yang efisien dan efektif dapat terjadi jika perputaran modal kerja semakin tinggi maka semakin cepat kas yang

diinvestasikan dalam modal kerja kembali menjadi kas, itu berarti keuntungan perusahaan akan lebih cepat diperoleh.

2. Bagi Peneliti selanjutnya

untuk mengukur variabel efisiensi dan efektivitas penggunaan modal kerja peneliti selanjutnya tidak hanya menggunakan satu rasio saja, tetapi bisa menggunakan rasio perputaran kas, perputaran piutang dan perputaran persediaan agar hasil yang diperoleh dapat lebih luas dari penelitian ini.

Dan untuk sampel penelitian disarankan bisa mengambil lebih banyak supaya dapat mendapatkan hasil yang lebih luas dan lebih memahami tingkat pengukuran penggunaan modal kerja dalam suatu perusahaan.