

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian merupakan jawaban dari masalah penelitian yang diajukan. Berdasarkan analisis data, pengujian hipotesis, dan pembahasan hasil penelitian untuk menjawab pertanyaan penelitian maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perkembangan efisiensi modal kerja PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk selama sepuluh tahun periode penelitian cenderung mengalami peningkatan setiap tahunnya. Akan tetapi, PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk walaupun kecenderungannya tetap dapat disimpulkan tidak efisien dalam mengelola modal kerja yang ada karena belum mampu mencapai standar/kriteria/indikator modal kerja yang berputar sesuai dengan Keputusan Menteri BUMN.
2. Perkembangan profitabilitas PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) TBK pada umumnya mengalami fluktuasi. Dari keseluruhan tahun periode penelitian PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) TBK dapat disimpulkan tidak efisien dalam mengelola keseluruhan harta perusahaan dalam menghasilkan laba karena belum mampu mencapai standar *Return On Investment* sesuai dengan Keputusan Menteri BUMN.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efisiensi modal kerja ternyata berpengaruh negatif terhadap profitabilitas

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasannya penulis mengajukan saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi manajemen PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk:

1. Untuk meningkatkan profitabilitas, sesuai dengan teori yang berlaku ada baiknya PT. Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk menentukan jumlah modal kerja yang tepat dan mengelola modal kerja sehingga lebih efisien. Dengan begitu perusahaan ini akan mampu mencapai pencapaian optimal dalam profitabilitas dan berada di atas standar yang ditetapkan untuk menilai tingkat kesehatan Badan Usaha Milik Negara.
2. Bagi penelitian berikutnya, diharapkan dapat meneliti faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi profitabilitas sehingga dapat dijadikan acuan bagi perusahaan untuk memperkuat faktor tersebut demi tercapainya profitabilitas yang optimal.