

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang sebagaimana telah penulis lakukan, dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan tugas kurator sudah sesuai dengan Undang-undang Nomor 37 Tahun 2004 Tentang Kepailitan dan Penundaan Kewajiban Pembayaran Utang yaitu melakukan pengurusan dan pemberesan harta pailit menurut pasal 69 ayat 1 dan menjadi pokok bahasan dalam skripsi ini sebagai berikut:

- a. Berdasarkan hasil penelitian bahwa hambatan-hambatan di dalam penerapan tugas kurator dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:
  - 1) Dapat dilaporkannya secara pidana karena telah memasuki perkarangan secara melawan hukum.
  - 2) Dilaporkan oleh Debitor ke Polisi atas dasar memasukan keterangan palsu karena menolak tagihan kreditor yang menurut Debitor merupakan kreditornya.
  - 3) Dalam hal dilaporkannya Kurator oleh Debitor ke Polisi karena melakukan pencemaran nama baik atas pengumuman kepailitan yang dilakukan oleh Kurator.
  - 4) Dilaporkan oleh Debitor ke Polisi atas dasar penggelapan karena telah melakukan penjualan harta pailit tanpa persetujuannya.
  - 5) Kendala utamanya apabila debitor menyembunyikan aset-aset perusahaan dan tidak jujur dalam memberikan yang dibutuhkan oleh kurator.
- b. Berdasarkan hasil penelitian bahwa tanggung jawab hukum bagi pengurus atau kurator terhadap perseroan yang pailit yaitu:
  - 1) Tanggung Jawab Direksi atas Kepailitan Perseroan Terbatas (PT)
  - 2) Tanggung Jawab Dewan Komisaris atas Kepailitan Perseroan Terbatas

## V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang diharapkan dapat dipergunakan oleh pihak-pihak terkait dengan Undang-undang Nomor 37 Tahun 2004 Tentang Kepailitan dan Penundaan Kewajiban Pembayaran Utang:

Diperlukan suatu perlindungan yang kuat bagi kurator dengan menambah atau merevisi undang-undang yang telah berlaku supaya kurator dalam menjalankan tugasnya tidak terkena suatu sanksi tindak pidana karena dapat merugikan kurator tersebut.

