

BAB V

PENUTUP

V.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan diseluruh materi yang diuraikan mengenai permasalahan yang dikemukakan tentang Proses Pemeriksaan Digital Forensik Dalam Pembuktian Tindak pidana Pornografi, diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- a. Proses Penerapan Sistem Pembuktian dalam suatu tindak pidana pornografi maka terlebih dahulu akan dilakukan penggeledahan dan penyitaan terhadap bukti elektronik yang biasanya mempergunakan ahli digital forensik yang berasal dari Institusi Penyidik Kepolisian Republik Indonesia, setelah itu dilakukan serangkaian *Standard Operating Procedures* (SOP) tentang tahap yang dilakukan ahli digital forensik untuk melakukan pemeriksaan barang bukti elektronik.
- b. Kendala yang dihadapi oleh aparat penegak hukum dalam pembuktian tindak pidana pornografi melalui pemeriksaan digital forensik yaitu kurangnya sumber daya manusia untuk melakukan pemeriksaan terhadap bukti elektronik yang ditemukan. Hal tersebut juga berimbas pada kendala waktu yang diperlukan untuk memeriksa suatu barang bukti elektronik.

V.2 SARAN-SARAN

Berdasarkan analisis pada bab sebelumnya, penulis menyarankan beberapa hal, yaitu sebagai berikut:

- a. Puslabfor Bareskrim POLRI perlu menambah sumber daya manusia yang ahli dalam bidang TI, mengingat hingga saat ini profesional yang menekuni dunia digital forensik masih sangat terbatas, sehingga hal tersebut juga akan berdampak pada kendala waktu yang akan dibutuhkan untuk memeriksa suatu temuan barang bukti elektronik.
- b. Pemerintah harus memberikan upaya untuk menumbuhkan kesadaran terhadap bahaya pornografi melalui peran para pakar dan praktisi

pendidikan dalam rangka membendung dan memperbaiki moral bangsa untuk kedepannya. Untuk itu, setiap individu juga hendaknya memiliki kesadaran pribadi mengenai dampak dari pornografi. Dengan adanya kesadaran masing-masing individu diharapkan setiap pribadi memiliki pengendalian terhadap diri sendiri untuk tidak melakukan perbuatan yang tidak senonoh dan melanggar norma agama dan kesopanan.

