

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan investigasi yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa kejahatan siber bisa berada di setiap *layer* internet. Penelitian yang dilakukan baik di *Surface web* maupun di *Deep web* sama-sama memberikan bukti digital adanya kegiatan *Cyber crime* yang terjadi di internet, hanya saja *service* dan penerapannya berbeda.

Dari hasil penelitian di *Surface web* menggunakan data *selector* pada Hunchly mendapatkan hasil bahwa kejahatan siber yang sering dan umum terjadi di layanan *Surface web* adalah kebocoran data, pornografi dan hal-hal seputar peretasan dengan persentase kejahatan *hacking* sebesar 49%, kebocoran data sebesar 36% dan pornografi 15%.

Sedangkan dari hasil penelitian yang dilakukan di *Deep web* menggunakan jaringan TOR mendapatkan hasil bahwa ada beragam jenis kejahatan siber dan transaksi ilegal yang bisa ditemukan, seperti jual beli obat-obatan terlarang, senjata, hingga jasa pembunuh bayaran dengan persentase kegiatan *hacking* 31%, kegiatan transaksi narkoba 29%, kebocoran data 26%, pornografi 7%, dan transaksi jual beli senjata juga 7%.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya tentang penerapan metode NIST untuk investigasi kejahatan siber pada *Surface web* dan di *Deep web* untuk mendapatkan hasil dan pengetahuan yang baru maka dalam melakukan penelitian selanjutnya diharapkan dapat menerapkan metode *capturing* halaman *web* yang berbeda dan untuk layanan pada *Deep web* bisa menggunakan jaringan *Dark web* lain seperti *Freenet* ataupun *I2P*.