

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **1.1 Kesimpulan**

Dari enam *website* yang peneliti lakukan penelitian, tiga *website* yang menggunakan *css bootstrap* dapat dilakukan serangan XSS dengan status code 200, dan *website* yang menggunakan *wordpress* Sebagian tidak dapat dilakukan serangan XSS karena menggunakan layanan *third party* seperti *CDN Cloudflare* ataupun mengaktifkan *strict-origin* agar tidak dapat mengakses halaman dari luar halaman *parents*.

Untuk serangan *dork*, *website DK* dan *CMS* adalah *website* yang dapat dieksploitasi dan peneliti berhasil mendapatkan data-data yang bersifat rahasia dari kedua *website* tersebut. Sedangkan untuk keenam *website* lainnya peneliti tidak dapat menemukan *eksposed direktori* yang berisi dokumen ataupun *dile* yang bersifat kredensial.

#### **1.2 Saran**

Peneliti menyarankan untuk pengembang atau administrator *website* untuk lebih aware dalam keamanan situsnya dan sebaiknya mengaktifkan layanan untuk mencegah peretasan baik layanan *CDN*, ataupun *firewall* tertentu untuk lebih memperkuat situsnya.

Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk mengembangkan serangan-serangan, *website* dan metode lainnya yang dapat dianalisa dan dapat dijadikan *scale-up* dalam teknologi keamanan siber karena perkembangan dunia informasi dan komunikasi sangat pesat diiringi juga dengan jenis serangan siber yang makin bervariasi.