

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukannya penelitian terhadap masyarakat akan tingkatnya kesadaran pengguna WhatsApp Mod terhadap keamanan informasi dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pada variabel A dengan topik pembahasan tingkat pemahaman pengguna WhatsApp Mod tentang dasar penggunaan WhatsApp Mod mendapatkan persentase sebesar 77,8% yang menandakan bahwa pengguna WhatsApp Mod termasuk dalam kategori paham tentang risiko penggunaan WhatsApp Mod dalam kegiatan sehari-hari,

Pada variabel B dengan topik pembahasan penggunaan aplikasi ilegal mendapatkan persentase sebesar 73,1% yang menandakan pengguna Aplikasi Ilegal termasuk WhatsApp Mod sadar akan bahayanya penggunaan aplikasi ilegal walaupun sudah mendapatkan edukasi,

Pada variabel C dengan topik penggunaan fitur-fitur WhatsApp Mod mendapatkan 68,1% yang menandakan bahwa pengguna cukup dalam menggunakan fitur-fitur yang disediakan pada masing-masing WhatsApp Mod, dan

Pada variabel D dengan topik Kesadaran pengguna terhadap Smartphone mendapatkan persentase sebesar 63,6% yang menandakan bahwa pengguna cukup sadar dalam mengamankan dan memerhatikan smartphone pribadinya.

2. Pada hasil Analisis menggunakan VirusTotal mendeteksi bahwa tiga WhatsApp Mod yang digunakan sebagai bahan pendukung penelitian ini terdapat setidaknya dua ancaman yang dapat merugikan pengguna dan perangkat yang digunakan, Pada hasil Analisis menggunakan MobSF pada Tabel Perijinan ketiga aplikasi

banyak mendapatkan status Berbahaya atau Dangerous pada perijinan yang ada pada aplikasi sedangkan pada tabel analisis kode didapatkan hasil isu yang menjadi kerentanan aplikasi WhatsApp Mod tersebut tidak sesuai dengan Standar yang ada.

5.2 Saran

Penelitian yang sudah dilakukan bukan penelitian yang sempurna, dan masih banyak kekurangan dalam penulisan ini, dalam pengolahan data maupun yang lain-lain, Saran yang dibutuhkan dapat diberikan dan layak untuk diwujudkan dikemudian hari terkait penelitian ini:

1. Analisis saat ini hanya menggunakan VirusTotal dan MobSF, diharapkan pada kemudian hari, memaksimalkan tools yang ada untuk mendapatkan hasil analisis yang maksimal.
2. Perhitungan data yang akan dilakukan dikemudian hari apabila ada, diharapkan bisa menggunakan pengujian yang lebih banyak untuk mendapatkan data yang lebih maksimal terkait tingkat kewaspadaan dan tingkat persentase dari responden.
3. Mengedukasi para responden memilih metode yang dikemas simple dan mudah dipahami