



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini menemukan bahwa dalam mengukur *behavior* pengguna *smartphone* hanya menemukan 2 variabel penting yaitu *efficacy* sebagai tindakan dan *malware* sebagai ancaman, variabel – variabel lain pada model *expectancy based model* seperti *susceptibility*, *severity*, *susceptibility x severity*, *cost*, *trust* dan *user shopiscation* tidak dapat memberikan nilai signifikansi yang cukup terhadap *behavior*, sehingga variabel-variabel tersebut tidak dapat dijadikan prediktor terhadap *behavior* pengguna *android*, begitu pula dengan model *alternative threat based model* variabel *data leakage*, *data theft*, *social cost*, *trust* dan *user shopiscation* tidak dapat menunjukkan signifikansi positif terhadap *behavior*, dan tidak dapat juga dijadikan sebagai model prediktor dalam mengukur *behavior*. Kemudian dari hasil penelitian ini didapat bahwa kesadaran pengguna tentang bahaya keamanan cukup baik hal ini dilihat dari rata-rata jawaban responden yang menyatakan bahwa *malware*, *data leakage*, *data theft* sebagai sebuah ancaman yang cukup serius.

5.2 Saran

Berikut merupakan beberapa masukan yang diberikan sehingga penelitian selanjutnya dapat melakukan penyempurnaan pada beberapa faktor yang ada maupun yang belum diteliti.

1. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan variabel penelitian lain dan melakukan model ulang.
2. Penelitian selanjutnya harusnya lebih luas lagi tidak hanya untuk rentang umur 18-25 tahun, sehingga data yang di dapatkan jauh lebih baik, karena pada penelitian sebelumnya melakukan pengukuran hingga umur 60 tahun.
3. Penelitian selanjutnya dapat juga menggunakan metode observasi sebagai teknik pengambilan data.

UMMN