

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan bahwa H1 Perceived Ease of Use berpengaruh signifikan bahwa H1 Perceived Ease of Use berpengaruh secara signifikan terhadap Perceived Usefulness pada pengguna sistem, H2 Perceived Ease of Use berpengaruh secara signifikan terhadap Attitude Toward Using pada pengguna sistem, H3 Perceived Usefulness berpengaruh secara signifikan terhadap Attitude Toward Using pada pengguna sistem, H4 Perceived Usefulness berpengaruh secara signifikan terhadap Acceptance of IT pada pengguna sistem, H5 Attitude Toward Using berpengaruh secara signifikan terhadap Acceptance of IT pada pengguna sistem. Dapat disimpulkan hasil penelitian terhadap SIKS-NG Online berdasarkan persentase responden secara keseluruhan yang memilih jawaban Sangat Setuju (15,2%), Setuju (77,1%), Tidak Setuju (12,3%), dan Sangat Tidak Setuju (0,1%) untuk seluruh variabel memperoleh nilai rata-rata TCR (Tingkat Capaian Responden) dengan persentase sebesar 75,4%. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat penerimaan SIKS-NG Online di setiap desa pada Kabupaten Bone Bolango pada kategori diterima. Hal ini karena SIKS-NG Online mempermudah pengguna dalam menyelesaikan pekerjaan dengan cepat, memberikan manfaat yang baik dalam menggunakannya, serta meningkatkan kinerja dari pengguna sehingga menimbulkan minat pengguna untuk menggunakan SIKS-NG Online.

5.2 Saran

Hasil penelitian ini tentu masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna dan memerlukan pengujian lebih lanjut, terdapat beberapa saran yang dapat diterapkan untuk pengembangan selanjutnya yaitu untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat maka perlu penambahan jumlah sampel dan variabel serta modifikasikan indikator menjadi lebih baik, dikarenakan subyek penelitian ini masih terbatas hanya satu kabupaten saja. Dan juga disarankan dalam penelitiannya menggunakan model pengukuran yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar S. (2004) Sistem Informasi Akuntansi.
- Davis. 1989. Konsep Technology Acceptance Model (TAM). Online : (<http://id.shvoong.com/social-sciences/psychology/2177225-konsep-technology-acceptance-model-tam/>)
- Davis. (1988). Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Pusta Binaman Presindo.
- Davis.Keith. (1986). Personal Manajemen and Human Resource.
- Davis,F.D., “*Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information System: Theory and Results*,”doctoral dissertation, MIT Sloan School of Management, Cambridge, MA,1986
- Echo P. K., (2018). *Technology Acceptance Model (TAM) of Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) Applications. Journal of Business and Economics e-ISSN: 2549-3280.*
- Fauzi, Muchammad. Metode Penelitian Kuantitatif, Semarang : Walisongo, 2009.
- Fatmasari, Ratna D, Yessi N. K., (2013). EVALUASI PENERIMAAN SISTEM E-KTP DENGAN MENGGUNAKAN TAM (Technology Acceptance Model). Seminar Nasional Informatika ISSN: 1979-2328.
- Ghozali, I., (2009). Aplikasi Analisis Multi Variate dengan Program SPSS Edisi ke Empat, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Habiburahman. (2007). Model-Model Evaluasi Dalam Sistem Informasi Perpustakaan.
- Nuristi, S., (2021). Evaluasi Penerimaan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) Menggunakan Metode Technolgy Acceptance Model (TAM) Pada Desa Di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi.
- Riduwan dan Sunarto, 2009. Pengantar Statistika. Bandung : ALFABETA.
- Sekundera, C., (2006). Analisis Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Menggunakan Techonlogy Acceptance Model dan End User Computing Statifaction Terhadap Penerapan Sistem Core Banking Pada Bank ABC. Tesis. Semarang Universitas Diponegoro. Tersedia http://eprints.undip.ac.id/15440/CharlestoSekundera_PL.pdf. Diakses 3 Oktober 2021.
- Sri H, Kusriani, M. Rudyanto Arief. (2017). EVALUASI TINGKAT PENERIMAAN SISTEM INFORMASI YUDISIUM MENGGUNAKAN METODE TAM. Jurnal Informasi Interaktif Vol. 2 No. 2.
- Tribuana. (2008). Penerapan Teknologi Informasi Berbasis Web serta Kajian Sikap Pengguna dengan Pendekatan Technology Acceptance

Model di Bimbingan Belajar BTA MAB Depok, Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Trisetiawan, Y., (2009). Semua Tentang Sistem Informasi. Tersedia : <http://greenthinkbgt.blogspot.com/2009/12/definisi-sistem-informasi-menurut-para.html>. Diakses 26 September 2021.
- Venkatesh, V. and Davis, F.D., “A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies,” *Managemen Science*, vol.46, no.2,pp. 186-204, 2000.