

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dalam penelitian yang dilakukan menghasilkan beberapa kesimpulan.

Adapun kesimpulan yang di dapat adalah sebagai berikut :

1. Berdasarkan nilai R Square sebesar 0,664. Hal ini berarti 66,4% Kondisi Nyata Penggunaan Sistem Informasi dipengaruhi oleh kedua variabel bebas yaitu Penggunaan Sistem Informasi dan Kemudahan Sistem Informasi. Sedangkan sisanya 33,6% dipengaruhi oleh sebab-sebab lain di luar model.
2. Dari hasil perhitungan didapat nilai F_{hitung} sebesar 16,816 dengan signifikansi sebesar 0,000. Hal ini berarti nilai signifikansinya kurang dari 0,05 yang menunjukkan bahwa variabel Penggunaan Sistem Informasi dan Kemudahan Sistem Informasi secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang berarti terhadap Kondisi Nyata Penggunaan Sistem Informasi.
3. Hipotesis pertama yang berbunyi Penggunaan Sistem Informasi berpengaruh terhadap Kondisi Nyata Penggunaan Sistem Informasi dinyatakan ditolak, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien beta (β) sebesar 0,218 (positif) dengan nilai signifikansinya sebesar 0,180 lebih besar dari 0,05. Ditolak karena nilai signifikansinya lebih besar dari 0,005 walaupun koefisien beta (β) nya positif.
4. Hipotesis kedua yang berbunyi Kemudahan Sistem Informasi berpengaruh terhadap Kondisi Nyata Penggunaan Sistem Informasi dinyatakan

diterima, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien beta (β) sebesar 0,340 (positif) dengan nilai signifikansinya sebesar 0.044 lebih besar dari 0,05.

6.2 Saran

Berdasarkan Evaluasi SIMA Pos dengan Menggunakan metode TAM, maka untuk penelitian selanjutnya disarankan agar sistem SIMA Pos ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik, yaitu :

1. Untuk penelitian yang akan datang diharapkan mengembangkan variabel-variabel yang diteliti dan memperluas data dari populasi dan sampel perusahaan tidak hanya variabel Penggunaan Sistem Informasi, Kemudahan Sistem Informasi dan Kondisi Nyata Penggunaan Sistem Informasi tetapi mengambil variabel lebih banyak lagi , sehingga diperoleh daya generalisasi hasil penelitian yang lebih besar. Selain itu, periode pengamatan perlu diperpanjang untuk dapat memberikan gambaran yang lebih akurat.
2. Penambahan tools-tools yang ada pada sima.posindonesia.co.id untuk mempermudah dalam memperoleh informasi secara cepat dan tepat guna.