

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Penelitian ini menggunakan model *Technology To Performance Chain* (TPC) dalam mengevaluasi kinerja SIMAK di UIN Raden Fatah Palembang. Berdasarkan pembahasan maka didapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan SIMAK pada UIN Raden Fatah Palembang termasuk dalam kategori setuju yang diperkuat dengan adanya hasil jawaban dari 392 responden. Hal ini menjelaskan bahwa kinerja SIMAK di UIN Raden Fatah sudah dalam kriteria kinerja yang baik. Dari hasil perhitungan regresi berganda dapat disimpulkan bahwa variabel karakteristik tugas, karakteristik teknologi, kesesuaian tugas teknologi, pemakaian dan dampak kinerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja SIMAK.
2. Adapun variabel yang berpengaruh paling kecil terhadap kinerja SIMAK adalah kesesuaian tugas teknologi terhadap pemakaian dengan nilai pengaruh 0,040, dan variabel yang berpengaruh sangat besar terhadap kinerja SIMAK adalah pemakaian dengan nilai 0,258%. Hal ini menjelaskan bahwa semakin tinggi pemakaian maka kinerja SIMAK akan meningkatkan.
3. Hasil perhitungan jawaban kuesioner oleh pengguna simak didapatlah hasil yang menunjukkan variabel yang perlu ditingkatkan untuk mengevaluasi kinerja simak adalah kesesuaian tugas teknologi yang berkaitan seperti kemudahan dalam menemukan ataupun mencari data yang diperlukan didalam simak, fitur yang ada harus sesuai dengan fungsinya, dan kesiapan simak

dalam mengatasi kesalahan yang terjadi sehingga para pengguna dapat merasa puas oleh kinerja simak.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan setelah menarik kesimpulan, maka diajukan saran yang diharapkan akan bermanfaat bagi pihak pengembang maupun peneliti selanjutnya dalam meningkatkan kinerja SIMAK yaitu :

1. Disarankan dalam pengembangan SIMAK untuk lebih meningkat lagi dari segi kesesuaian tugas teknologi yang berkaitan seperti kemudahan dalam menemukan ataupun mencari data yang diperlukan didalam simak, fitur yang ada harus sesuai dengan fungsinya, dan kesigapan simak dalam mengatasi kesalahan yang terjadi sehingga para pengguna dapat merasa puas oleh kinerja SIMAK, karena apabila pengaruh kesesuaian tugas teknologi meningkat maka akan semakin berdampak baik terhadap kinerja SIMAK di UIN Raden Fatah Palembang.
2. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menggunakan model lain seperti model Hot fit, TTF (Task Technology Fit) ataupun TAM, dan juga lebih diperbanyak dalam menggunakan sampel didalam penelitiannya.
3. Agar penelitian ini dapat digunakan secara luas maka peneliti selanjutnya dapat menggunakan objek penelitian lain, tidak hanya terpaku pada simak seperti LP2M dan Sistem Informasi Perpustakaan yang ada di UIN Raden Fatah Palembang,
4. Penelitian berikutnya bisa dilakukan dengan mengukur kepuasan ataupun penerimaan terhadap sistem yang ada di Raden Fatah Palembang.