

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah bahwa sudah cukup baik dalam mengatasi masalah yang terjadi di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang berkaitan dengan pelaksanaan anggaran belanja sudah bisa dikontrol secara efektif dan efisien dengan adanya penerapan sistem informasi kinerja anggaran. Keberhasilan penerapan sistem informasi kinerja anggaran dalam menjamin *output delivery* dapat dilihat dari penilaian berdasarkan *human*, *organization*, dan *technology* yang merupakan komponen dalam model HOT-Fit. Berdasarkan dari hasil uji untuk melihat variabel yang berpengaruh terhadap keberhasilan penerapan sistem yaitu melalui pengujian *measurement model* dan *structural model*.

Hasil analisis *measurement model* menyatakan bahwa faktor-faktor yang paling kuat memengaruhi keberhasilan penerapan sistem adalah faktor *human* (*system use* dan *user satisfaction*) dan faktor *technology* (*information quality*), sehingga model penelitian sudah mempunyai syarat dan karakteristik yang layak untuk dilakukan ke tahap pengujian selanjutnya yaitu *structural model*. Hasil analisis *structural model* menyatakan bahwa evaluasi sistem menggunakan model HOT-Fit dapat memengaruhi keberhasilan penerapan sistem, hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian hipotesis atau *t-test* yang menyatakan terdapat 12 (dua belas) hipotesis yang diterima dari 19 (sembilan belas) hipotesis. Faktor-faktor yang paling kuat memengaruhi keberhasilan sistem dari hasil pengujian *structural model* yaitu faktor *human* (*system use* dan *user satisfaction*), faktor *organization* (*structure* dan *environment*), dan faktor *technology* (*service quality*). Ketiga komponen penilaian *human*, *organization*, dan *technology* tersebut mendapatkan *net benefit* dimana sistem informasi kinerja anggaran memberikan *net benefit* dan dampak positif kepada pengguna sistem berupa sistem yang efisiensi, efektivitas, dan berkualitas dalam pengambilan keputusan.

5.2 Saran

Saran untuk pengembangan penelitian ini (khususnya dengan topik yang sama) adalah dilakukan pengembangan kembali melalui penambahan jalur antara variabel dan melakukan penambahan beberapa variabel yang dapat berpengaruh besar terhadap jalur antar variabel dalam pengukuran keberhasilan sistem yang akan dibangun dan menggunakan analisis *tools* perhitungan statistik yang lain seperti *software* SPSS untuk perbandingan hasil analisis.

