

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan di atas dapat ditarik kesimpulan :

1. Evaluasi penerimaan SIMPUS berdasarkan variabel *Perceived Usefulness* menyatakan bahwa responden setuju (skala rata-rata 3,31) penggunaan SIMPUS bermanfaat dalam mempercepat dan memudahkan pekerjaan serta lebih efisien daripada penggunaan manual.
2. Evaluasi penerimaan SIMPUS berdasarkan variabel *Perceived Ease of Use* menyatakan bahwa responden setuju (skala rata-rata 3,13) penggunaan SIMPUS sangat mudah dipelajari, dipahami dan dioperasikan.
3. Evaluasi penerimaan SIMPUS berdasarkan variabel *Attitude Toward Using Technology* menyatakan bahwa responden setuju (skala rata-rata 3,42) untuk menyukai menggunakan SIMPUS serta menganggapnya ide yang bagus.
4. Evaluasi penerimaan SIMPUS berdasarkan variabel *Behavioral Intention to Use* bahwa responden setuju (skala rata-rata 3,27) berkeinginan menggunakan SIMPUS dalam melakukan pekerjaan sehari-hari secara rutin dan teratur serta menyarankan kepada petugas yang lainnya untuk memakai SIMPUS.
5. Evaluasi penerimaan SIMPUS berdasarkan variabel *Actual Use Technology* bahwa responden setuju (skala rata-rata 3,24) untuk terus dan sering menggunakan SIMPUS dalam melakukan pekerjaannya sehari-hari.

5.2 Saran

1. Dinas Kesehatan diharapkan dapat mengembangkan SIMPUS ke unit yang belum terintegrasi seperti laboratorium.
2. Dilakukan evaluasi secara rutin dan berkala terhadap SIMPUS.
3. Diharapkan dalam penelitian selanjutnya pengambilan data tidak hanya pada satu Puskesmas saja melainkan beberapa Puskesmas di wilayah kota Surabaya yang sudah menggunakan SIMPUS dengan menggunakan metode TAM atau metode evaluasi lainnya.