

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 3,36) 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 3,19) 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 3,29) 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 3,16) 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 menggunakan SIMPUS 1-4 jam dan 5-8 jam sehari dengan (skala rata-rata 2,5) dan menggunakan SIMPUS 4-6 kali dalam seminggu dengan (skala rata-rata 3,3).

5.2 Saran

1. Dinas Kesehatan diharapkan dapat memperbaiki sistem yang sering terjadinya kendala seperti banyaknya no antrian pendaftaran yang belum terhubung dengan antrian BPJS sehingga petugas kewalahan.
2. Dilakukan evaluasi secara rutin dan bertahap terhadap SIMPUS.
3. Diharapkan penelitian selanjutnya pengambilan data tidak hanya pada satu psukesmas saja melainkan beberapa Puskesmas yang ada di daerah Probolinggo yang sudah menggunakan SIMPUS sehingga bisa saling mengetahui tingkat penerimaan SIMPUS di tiap Puskemas yang ada.