

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian ini yaitu perancangan dan pembangunan sistem informasi pencatatan data pasien, rekam medis dan pencatatan data cirobis untuk klinik hewan DISNAKKAN Kabupaten Ciamis. Adapun tujuan lain yang di awal penelitian sudah di sebutkan yaitu untuk mengevaluasi sistem yang telah dibangun dengan uji responden petugas klinik hewan. Kesimpulan dari sistem yang telah diuji menggunakan metode System Usability Scale (SUS) dengan skor akhir 78,5 dan masuk dalam kategori skala C yang mendapatkan kesimpulan *acceptable*, hasil tersebut menunjukkan bahwa sistem OKEANIMAL memiliki tingkat kegunaan yang memadai.

Selain itu berdasarkan analisis data pengujian menggunakan metode SUS menghasilkan kemudahan penggunaan sistem yang masih kurang. Hal tersebut membuktikan bahwa perlu adanya pendampingan lebih lanjut seperti pembuatan modul pemakaian maupun pendampingan dengan sesama pengguna yang sudah menguasai penggunaan sistem. Sedangkan di sisi lain dari hasil analisis menu website sudah terintegrasi dengan baik.. Selain itu ada pengujian validitas untuk pertanyaan SUS yang telah disesuaikan dalam bahasa Indonesia menghasilkan 9 pertanyaan valid dan 1 pertanyaan tidak valid. Sedangkan hasil reliabilitas menunjukkan hasil 0,429293 yang berarti hasil pengujian berada pada reliabilitas sedang.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, disarankan untuk meningkatkan efektivitas sistem informasi OKEANIMAL dengan fokus pada pelatihan pengguna. Responden yang mendapatkan skor rendah pada pertanyaan SUS terakhir perlu mendapatkan pelatihan tambahan untuk memahami lebih baik penggunaan sistem. Implementasi perbaikan berbasis respons pengguna serta pengembangan modul pelatihan terintegrasi ke dalam sistem dapat membantu meningkatkan pemahaman pengguna. Selain itu, perlu dilakukan studi lanjutan tentang penggunaan sistem dalam konteks klinik hewan sehari-hari dengan melibatkan observasi langsung dan wawancara mendalam. Evaluasi periodik terhadap kepuasan pengguna juga perlu dilakukan untuk memastikan bahwa sistem tetap memenuhi kebutuhan dan ekspektasi pengguna seiring waktu. Dengan demikian, pengembangan sistem informasi kesehatan hewan dapat lebih responsif terhadap kebutuhan pengguna dan mempertahankan kualitasnya dalam lingkungan klinik hewan.