

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil akhir penelitian pengukuran nilai kegunaan menggunakan metode SUS, dengan ini penulis akan menjelaskan kesimpulan yang telah diambil dari penelitian tersebut:

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan metode yang dipakai yaitu SUS, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Penilaian kegunaan menggunakan metode uji *System Usability Scale*, mendapatkan rata-rata nilai hasil sebesar 55.89. Kesimpulan akhir metode SUS dibagi menjadi tiga kesimpulan, yaitu menggunakan penilaian *acceptability ranges* yang memiliki kesimpulan di dalam rentang *marginal low*, menggunakan penilaian *acceptability ranges* dengan kesimpulan masuk di dalam rentang “OK” menuju “Good”, dan menggunakan penilaian *Curved Grading Scale* dan dengan nilai 55.89, didapatkan skala nilai “D”.
- Kesimpulan kedua bahwa identifikasi objek yang dapat diberikan rekomendasi yang berasal dari kesimpulan indikator SUS, berisi rekomendasi peningkatan konsistensi objek didalam sistem, kemudahan navigasi, kemudahan informasi, integrasi objek, dan penggunaan dasar teori desain untuk objek seperti kolom dan bayangan objek.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil dari analisis penelitian, maka penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Disarankan untuk pihak pengembang sistem Simlitabmas untuk dapat mengoptimalkan tampilan dari sistem Simlitabmas, khususnya tampilan awal sistem, detail navigasi di dalam sistem, dan detail- detail kecil seperti spacing setiap objek, tata letak objek, dan titik fokus informasi pada setiap objek pada tampilan sistem Simlitabmas karena penambahan tingkat optimal tampilan sistem, mempengaruhi kegunaan sistem.

2. Untuk peneliti selanjutnya, penulis menyarankan untuk dapat mempertimbangkan hipotesis lainnya untuk mendapatkan hasil yang lebih detail dan jelas.
3. Untuk peneliti lain yang ingin melakukan penelitian serupa, disarankan untuk menggunakan nilai signifikansi sampel dibawah 10%, sehingga banyak sampel lebih mewakili keseluruhan populasi.