

## BAB 5

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang diperoleh dari pengukuran kualitas *usability* menggunakan metode System Usability Scale (SUS) dengan menyebarkan kuesioner untuk 30 responden yang terlibat mendapatkan hasil penilaian sebesar 57 untuk penerimaan pengguna termasuk dalam kategori **MARGINAL LOW**, tingkat *grade* skala masuk dalam **skala F** dan pada adjektif rating masuk dalam kategori **OK** dan skor SUS *percentile rank* termasuk dalam *Grade D* yaitu buruk (*poor*) untuk penggunaan aplikasi SISKEUDES. Dengan diperolehnya hasil pengukuran kualitas aplikasi, maka ini akan menjadi tolak ukur untuk pemerintah Kabupaten Banggai bahkan pemerintah pusat dalam melakukan pengembangan sistem yang lebih memperhatikan kebutuhan pengguna serta menyesuaikan dengan realita yang pemerintah desa alami.

#### 5.2 Saran

Dari hasil penelitian terdapat beberapa hal yang perlu dikembangkan untuk aplikasi SISKEUDES, sehingga dari hasil yang diperoleh nantinya aplikasi ini akan lebih baik dari *interface* maupun fitur dalam sistem. penulis menyarankan aplikasi SISKEUDES bisa dikembangkan menjadi aplikasi yang berbasis *online*, sehingga pihak dari pemerintah desa tidak perlu ke DPMD hanya untuk *install* aplikasi dan perlu adanya penelitian selanjutnya dengan menggunakan metode SUS tetapi dengan jumlah responden yang berbeda, untuk mengetahui apakah jumlah responden akan mempengaruhi hasil penilaian terhadap pengukuran kualitas aplikasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooke, J. (1996). *SUS – A quick and dirty usability scale*. United Kingdom: Redhatch Consulting Ltd.
- Tolle, H., dkk. (2017). *Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak*. Malang. UB Press.
- Susanto, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi*. Cetakan Pertama. Lingga Jaya. Bandung.
- Mardi. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor. Ghalia.
- Pudjoatmodja, B., Wijaya, R. (2016). Tes Kegunaan (*Usability Testing*) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan *System Usability Scale*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016. 37-42.
- Sauro, J. (2011). *A Practical Guide to the System Usability Scale: Background, Benchmarks & Best Practices*. North Charleston SC: Create Space Independent Publishing Platform.
- Sulindawati, N, L, G, E. (2018). Analisis *Usability* Untuk Mengukur Efektivitas Implementasi Sistem Keuangan Desa. Seminar Nasional Riset Inovatif 2018.
- Rasmila. (2018). Evaluasi Website Dengan Menggunakan *System Usability Scale* (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 4, No. 1.
- Ependi, U., Panjaitan, F., Hutrianto. (2018). System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. *Journal of Information System Engineering And Bussines Intellegence*, 101-107.