

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan sebelumnya pada bab empat, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan jumlah populasi 10.000 maka digunakan metode pengambilan sampel slovin untuk mendapatkan jumlah respondennya maka digunakan metode pengambilan sampel slovin untuk mendapatkan jumlah sample dan didapat 99 sample penelitian.
2. Validitas instrumen penelitian terkonfirmasi karena semua item pertanyaan dianggap valid berdasarkan hasil uji validitas yang diperoleh.
3. Nilai *alpha* Hasil Uji Variabel *Reliabilitas Content, Organization and Readability* sebesar 0,786, nilai *alpha* untuk Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Navigation and Links* sebesar 0,745, nilai *alpha* untuk Hasil Uji Reliabilitas Variabel *User Interface Design* sebesar 0,763 dan nilai *alpha* untuk Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Performance and Effectiveness* sebesar 0,756. Keseluruhan variabel menunjukkan nilai yang lebih besar dari r tabel yaitu sebesar 0,60 sehingga seluruh variabel adalah *Reliable*.
4. Evaluasi *usability* menggunakan metode WEBUSE, dapat diketahui bahwa semua komponen dalam aplikasi Sistem Informasi Kepegawaian (Simpeg) sudah baik dan layak sesuai dengan aplikasi pada umumnya. Ini dibuktikan dengan perhitungan yang didapatkan hasil *point usability Content, Organization, and Readability* sebesar 0,80 dan termasuk kedalam kategori “*Excellent*”. Kemudian perhitungan yang didapatkan hasil *point usability Navigation and Links* sebesar 0,84 dan

termasuk kedalam kategori “*Excellent*”. Begitu juga dengan perhitungan yang didapatkan hasil *point usability User Interface Design* sebesar 0,80 dan termasuk kedalam kategori “*Excellent*”. Terakhir perhitungan yang didapatkan hasil *point usability Performance and Effectiveness* sebesar 0,86 dan termasuk kedalam kategori “*Excellent*”.

5.2. Saran

Penelitian ini masih memiliki kekurangan karena beberapa pengujian tidak dapat dilakukan karena keterbatasan waktu. Karena itu, penulis memberikan beberapa saran untuk masa depan penelitian, sebagai berikut:

1. Aplikasi Sistem Informasi Kepegawaian (Simpeg) perlu terus dikembangkan dan harus selalu diperbarui agar tetap relevan dan selalu memiliki informasi terkini.
2. Untuk penelitian lebih lanjut, sebaiknya melakukan pengujian dengan menggunakan model yang berbeda pada aplikasi Sistem Informasi Kepegawaian (Simpeg) agar hasilnya dapat dibandingkan dengan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dan memberikan pemahaman yang lebih komprehensif.
3. Untuk sample penelitian dimasa yang akan datang bisa di sesuaikan dengan lokasi bekerja pegawai agar lebih akurat hasil penelitian yang di dapat.