

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian yang dilakukan oleh penulis, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan bahwa:

- a. Melalui metode *Task Centered System Design* (TCSD) dan *User Experience Questionnaire* (UEQ) mampu mengidentifikasi kebutuhan task pengguna.
- b. Menghasilkan nilai rata-rata setiap skala pada tampilan *website* *banyumaskab.go.id* memiliki nilai daya Tarik (*attractiveness*) sebesar 1,06, kejelasan (*perspicuity*) sebesar 1,13, efisiensi (*efficiency*) sebesar 1,13, ketepatan (*dependability*) sebesar 1,25, stimulasi (*stimulation*) sebesar 1,26, kebaruan (*novelty*) sebesar 1,23 yang menunjukkan pada *level Above Average* [gambar grafik 2.1].
- c. Menghasilkan nilai rata-rata setiap skala pada rancangan tampilan *website* *banyumaskab.go.id* memiliki nilai daya Tarik (*attractiveness*) sebesar 1,19, kejelasan (*perspicuity*) sebesar 1,32, efisiensi (*efficiency*) sebesar 1,32, ketepatan (*dependability*) sebesar 1,33, stimulasi (*stimulation*) sebesar 1,33, kebaruan (*novelty*) sebesar 1,33 yang menunjukkan pada *level Above Average* [gambar grafik 2.1].

#### **5.2 Saran**

Saran untuk penelitian selanjutnya yang dapat dilakukan antara lain:

- a. Pengembangan desain sistem *website* *banyumaskab.go.id* dari aplikasi berbasis *website* menjadi aplikasi berbasis *mobile*.
- b. Pengembangan desain sistem *website* *banyumaskab.go.id* baik dari segi *user interface* (UI) maupun *user experience* (UX) dengan menggunakan metode lainnya.
- c. Objek dalam pengambilan *website* pemerintah dikembangkan lebih luas, misalkan se-Jawa Tengah atau se-pulau Jawa.