

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data yang dilakukan maka dapat disimpulkan:

1. Atribut desain display rute trans jogja berdasarkan kebutuhan pengguna adalah informatif, nyaman, sistem digital dan mudah diakses.
2. Informatif memiliki parameter yaitu adanya informasi terkait trayek, armada, keterangan, keberangkatan, tujuan, estimasi waktu, transit, delay (DP 1.1.1) dan jenis font yang terpilih times new roman ukuran 30 (DP 1.2.2). Nyaman memiliki parameter desain dengan dominan warna biru (2.1.1) sebagai ciri dari warna trans jogja yang baru, warna tulisan yang digunakan putih dan hitam (DP 2.1.2). Sistem digital memiliki parameter yaitu tampilan web desain (DP 3.1) dan desain urutan tampilan informasi trayek, armada, keterangan, keberangkatan, tujuan, estimasi waktu, transit, *delay* (DP 3.2). Mudah diakses memiliki parameter yaitu adanya menu cari (DP 4.1) yang kemudian menampilkan tampilan informasi yang tampilan menu informasi (3 tampilan) yang berlanjut (DP 4.1.1)
3. Desain display rute trans jogja yang diusulkan dinyatakan valid untuk memenuhi kriteria pengguna pada tingkat signifikansi 5%.

#### **6.2 Saran**

Saran yang direkomendasikan untuk penelitian selanjutnya diharapkan adanya:

1. Penelitian lebih lanjut untuk pengembangan desain display khususnya berkaitan dengan aplikasi yang lebih fleksibel dan lengkap untuk setiap trayek.

2. Penelitian lebih lanjut untuk mengakomodir orang-orang yang memiliki keterbatasan (*difable*) khususnya tuna netra..
3. Sistem aplikasi ini perlu didaftarkan ke google api agar bisa dioperasikan dengan baik ketika dimanapun pengguna berada