

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan pengujian sistem dengan metode *User Acceptance Test* dan Berdasarkan dari bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan café atau coffee shop di Jakarta Menggunakan Metode Mabac Berbasis Mobile, dapat membantu pengguna dalam memilih cafe yang sesuai dengan preferensi dan kebutuhan mereka.
2. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan café atau coffee shop di Jakarta Menggunakan Metode Mabac Berbasis Mobile, dapat membantu meningkatkan kualitas pengalaman pengguna dalam memilih dan menemukan café yang sesuai dengan kebutuhan mereka.
3. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan café atau coffee shop di Jakarta Menggunakan Metode Mabac Berbasis Mobile, dapat memberikan manfaat bagi pihak café atau coffe shop untuk meningkatkan kualitas pelayanan mereka berdasarkan ulasan dan penilaian pengguna.
4. Dari Pengujian dengan Metode UAT (*User Acceptance Test*) disimpulkan bahwa 57 % dari 7 responden menyatakan setuju bahwa tampilan yang di buat menarik dan sesuai dengan yang di harapkan, sebanyak 21,5 % menyatakan sangat setuju dan 21,5 % lagi menyatakan netral. Selanjutnya, 60 % responden menyatakan seuju bahwa informasi yang tersedia di aplikasi sesuai dengan kebutuhan, 7% menyatakan sangat setuju dan 33 % lagi

menyatakan netral. Untuk fungsi sistem, sebanyak 60 % responden menyatakan setuju bahwa fungsi sesuai yang di harapkan, 40 % menyatakan netral.

## 5.2 Saran

Saran yang diberikan untuk pengembangan sebagai berikut:

1. Aplikasi ini hanya digunakan untuk merekomendasikan café atau coffee shop yang ada di kota Jakarta saja. Oleh karena itu, dapat dikembangkan lagi sehingga dapat digunakan di berbagai kota.
2. Proses untuk menentukan data yang akan di rekomendasikan hanya berdasarkan data dari preferensi user yang sudah ditentukan sebelumnya, untuk ke depannya di harapkan menambahkan fitur-fitur seperti fitur *Awareness Api*, yaitu suatu framework yang memungkinkan developer membuat aplikasi yang context aware atau aplikasi yang dapat mengerti kebutuhan user. Seperti misal dari service platform Google Awareness API.
3. Mengembangkan versi aplikasi untuk platform lain seperti iOS dan web agar dapat mencakup lebih banyak pengguna.