

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Penelitian ini dilakukan untuk menyelesaikan permasalahan yang dilakukan oleh penulis dalam perancangan Resep Tradisional yaitu, mengenai perkembangan resep-resep masakan tradisional yang masih melalui majalah atau koran, dan yang mengalami perkembangan dapat dicari melalui *website* dalam bentuk teks dan gambar, maupun melalui beberapa video masakan tradisional melalui komputer ataupun *smartphone*. Tetapi dari semua cara ini masih memiliki kelemahan seperti, informasi makanan yang dimuat dalam sebuah buku atau jurnal resep makanan ataupun dalam suatu video hanya untuk satu jenis makanan, jadi ketika ingin resep makanan yang lain harus mencari kembali, dibutuhkan waktu yang cukup banyak ketika ingin mencari resep makanan yang sesuai dengan kebutuhan dan keinginan, resep makanan yang sebelumnya dicari akan mudah hilang dan mudah lupa karna tidak dapat disimpan secara permanen.
2. Aplikasi resep makanan tradisional Indonesia menggunakan pendekatan *agile process* dengan model *extreme programming* berbasis android diimplementasikan khususnya untuk pecinta kuliner yang ingin memasak masakan tradisional Indonesia.

3. Hasil akhir dari penelitian ini yaitu aplikasi resep makanan tradisional Indonesia menggunakan pendekatan *agile process* dengan model *extreme programming* berbasis android.

## 5.2 Saran

Pada penelitian ini masih banyak kekurangan pada aplikasi resep makanan tradisional yang dirancang, sehingga perlu pengembangan lebih lanjut ke depannya, dan saran penulis adalah:

1. Aplikasi resep makanan tradisional Indonesia ini masih berbasis *android*, sehingga diharapkan dapat dikembangkan untuk berbasis *Platform* selain android, seperti IOS misalnya.
2. Resep makanan tradisional yang terdapat pada aplikasi masih terbatas, sehingga diharapkan dapat dikembangkan lebih banyak lagi resep makanan tradisional dari daerah lainnya.