

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penjelasan dan pemaparan laporan diatas untuk *project* pembuatan aplikasi *Recette* berbasis *website* yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. *Project* ini menghasilkan sebuah aplikasi *Recette* untuk membantu para *user* dalam menemukan resep, dan *user* juga bisa mempublikasi resep yang mereka punya.
2. Desain Aplikasi *Recette* mudah dimengerti sehingga tidak membingungkan *user* karena telah didesain sesuai dengan ketentuan-ketentuan pembuatan *user interface* yang efesien dan efektif.
3. Aplikasi ini menampilkan berbagai resep masakan, dan bisa saling mengomentari antara pengguna satu dengan pengguna yang lain.
4. Aplikasi ini menampung data yang diinput oleh *user* yang langsung masuk ke database yang telah di buat sebelumnya.
5. Aplikasi ini telah melalui pengujian sistem menggunakan metode *Black Box*, dan dari semua pengujian semua sistem berjalan sesuai dengan yang diinginkan.
6. Aplikasi ini telah melakukan *deployment* agar bisa diakses oleh masyarakat luas.

7. Aplikasi ini telah disesuaikan dengan kebutuhan *user* dalam berbagai pertimbangan, seperti *icon*, fitur, intruksi, dan *user interface* yang ramah dan mudah dimengerti oleh semua kalangan pengguna aplikasi *Recette*.

6.2 SARAN

Adapun saran yang berguna yang penulis harapkan dari aplikasi yang dihasilkan adalah :

1. Ada baiknya saat mempublikasi resep pada aplikasi ini menggunakan Bahasa yang baku dan mudah dipahami oleh semua kalangan.
2. Untuk pengembangan lebih lanjut, diharapkan aplikasi ini dapat menyediakan video tutorial langsung instruksi dalam mengimplementasikan resepnya, dan menyediakan gambar dalam setiap instruksi resep yang di tulis .
3. Untuk pengembangan lebih lanjut, diharapkan aplikasi ini bisa menyediakan *list* rekomendari yang sesuai dengan kategori resep yang sering di cari atau di lihat oleh *user*.

Untuk pengembangan lebih lanjut diaharapkan aplikasi *Recette* ini dapat dipublikasikan ke masyarakat luas dan digunakan dalam kehidupan sehari-hari