

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam perancangan *prototype user interface* aplikasi PARKTIS penulis mendapatkan pelajaran dan pengalaman dalam setiap tahap-tahap pembuatannya. Proses perancangan *prototype user interface* aplikasi PARKTIS menggunakan metode *user centered design* yang memiliki tahap-tahap awal seperti menentukan calon pengguna dan melakukan pencarian data yang memiliki peran sangat penting dalam perancangan *prototype* aplikasi. Hasil data yang diperoleh akan diuraikan kembali berdasarkan landasan teori yang digunakan dan menyesuaikan tujuan dari perancangan *prototype* aplikasi. Tahap akhir adalah implementasi desain visual yang bersumber pada landasan teori dan hasil pencarian data yang kemudian dijadikan *prototype* yang bertujuan untuk memberikan gambaran dan alur kerja ketika aplikasi digunakan secara nyata dan melakukan evaluasi setelah dilakukan *user testing*.

Tahap-tahap di atas dilakukan guna untuk merancang *prototype user interface* yang mudah digunakan pengguna, menarik dari segi visual dan sesuai dengan tujuan aplikasi. Seluruh tahap dan proses pada perancangan ini bertujuan agar desain visual yang dihasilkan pada *user interface* aplikasi PARKTIS sesuai dengan kebutuhan pengguna.

5.2 Saran

Pada perancangan *prototype user interface* aplikasi PARKTIS terdapat beberapa saran kepada pihak yang terkait dan juga kepada peneliti selanjutnya seperti:

1. Dalam proses perancangan *user interface* aplikasi diperlukan proses menentukan target pengguna dan pencarian data, diharapkan dalam proses *research* dilakukan dengan lebih baik

dan teliti lagi agar desain visual dan fungsi sesuai dengan kebutuhan pengguna.

2. Tampilan *user interface* setiap tahunnya mengalami perubahan dan selalu mengikuti tren, diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk mengikuti tren gaya desain *user interface* agar desain yang digunakan tidak tertinggal seiring berjalannya waktu.
3. Diharapkan perancangan *prototype* aplikasi parkir mobil ini dapat segera direalisasikan secara nyata kepada pihak terkait dan bermanfaat bagi penggunanya.

