

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan Sistem Reservasi Valet Otto Parking Menggunakan Framework Laravel, Next.js, Dan Flutter Dengan Metode Agile Kanban Di Pt Nusantara Infrastructure Tbk maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Sistem reservasi valet telah dibangun dengan berpendoman kepada rumusan masalah yang dihadapi dan rancangan solusi hasil akhir penelitian yaitu sistem reservasi valet Otto Parking menggunakan *framework* Laravel, Next.js, dan Flutter.
- 2) Sistem Reservasi Valet Otto Parking membantu kinerja sistem parkir konvensional dalam menjalankan proses bisnisnya, serta mempermudah pengguna parkir dalam melakukan pencarian lokasi parkir.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan oleh peneliti terhadap sistem yang dibangun sebagai berikut:

- 1) Sistem reservasi valet Otto Parking diharapkan dapat diimplementasikan oleh PT Nusantara Infrastructure Tbk dalam mengelola sistem parkir.
- 2) Bagi peneliti lain yang akan meneliti topik terkait pengembangan sistem reservasi valet, diharapkan dapat membangun sistem tersebut dengan menggunakan teknologi IoT untuk melakukan pemeriksaan ketersediaan lokasi parkir.
- 3) Untuk mengukur kualitas sistem reservasi valet Otto Parking, peneliti memberikan saran untuk menganalisis kualitas sistem reservasi valet Otto Parking dengan menggunakan metode Webqual 4.0.