

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada implementasi Sistem Permintaan Suku Cadang Kendaraan pada Gudang Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman Dengan *Progressive Web Apps (PWA)* dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem ini dapat mempermudah melakukan manajemen data suku cadang kendaraan keluar dan masuk.
2. Kepala bengkel (admin) dapat memasukkan data master kedalam sistem sebagai data yang dibutuhkan pada sistem ini.
3. Kepala bengkel (admin) akan menerima notifikasi apabila terdapat permintaan yang diajukan.
4. Kepala bengkel (admin) dapat melakukan persetujuan atau penolakan terhadap permintaan yang diajukan.
5. Pengemudi (peminta) dapat melakukan permintaan suku cadang dari mana saja.
6. Pengemudi (peminta) akan menerima notifikasi apabila terdapat persetujuan atau penolakan yang dilakukan oleh kepala bengkel (admin).
7. Pengemudi (peminta) dapat melihat riwayat permintaan yang pernah diajukan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada saat implementasi Sistem Permintaan Suku Cadang Kendaraan pada Gudang Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman Dengan *Progressive Web Apps (PWA)* saran yang perlu ada dalam pengembangan sistem ini kedepannya adalah sebagai berikut :

1. Menambahkan satu modul atau fitur yang digunakan untuk mendaftarkan user pada aplikasi. Karena saat ini untuk penambahan user masih melalui database.
2. Menambahkan fitur download pada masing-masing modul.
3. Menambahkah fitur filter pada masing-masing modul agar mudah dalam pencarian data.
4. Rancangan prosedur lebih dikategorisasi, khususnya pada tabel suku cadang. Sehingga dapat diklasifikasikan jenis suku cadang untuk kendaraan tipe apa.