

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian dan analisis perancangan sistem informasi pemesanan suku cadang dan perawatan sepeda motor Yamaha di wilayah Bekasi, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi pemesanan suku cadang dan perawatan sepeda motor membantu pelanggan dalam melakukan perawatan dan pemesanan suku cadang
2. Saat melakukan perawatan, pelanggan tidak perlu lama mengantre karena saat pelanggan datang sepeda motornya langsung dikerjakan oleh mekanik
3. Pelanggan dapat mengetahui estimasi biaya yang akan dikeluarkan oleh pelanggan untuk melakukan perawatan sepeda motor
4. Pelanggan dapat mengetahui riwayat perawatan dan pemesanan yang pernah dilakukan
5. Pelanggan dapat memesan suku cadang melalui sistem informasi yang telah dibuat
6. Pelanggan dapat mengetahui status suku cadang yang dipesan sudah tersedia atau belum

5.2 Saran

Sistem informasi pemesanan suku cadang dan perawatan ini dibuat sampai tahap implementasi dan uji coba, namun masih banyak kekurangan yang perlu diperbaiki untuk tahap yang lebih baik. Berikut ini saran yang dapat penulis berikan:

1. Sistem ini perlu diintegrasikan dengan sistem yang ada pada Yamaha, agar apabila ada sepeda motor dan suku cadang baru, tidak perlu melakukan penambahan data secara manual pada sistem yang penulis buat
2. Wilayah bengkel yang terdaftar perlu diperluas sampai ke kota lain seperti Jakarta atau Bogor

3. Pengembangan untuk sistem operasi lain seperti iOS agar lebih banyak pelanggan yang menggunakan sistem ini
4. Penambahan fungsi-fungsi lain seperti pengingat untuk jadwal perawatan

