

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya hingga tahap implementasi program dapat disimpulkan bahwa:

1. Aplikasi AniBase ini berbasis website menggunakan framework Ionic dan firebase sebagai backend-nya dengan arsitektur *Model, View* dan *Control*.
2. Aplikasi AniBase sudah berhasil dibuat. Hasil dari pengujian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa aplikasi dapat menampilkan informasi berita anime, anime yang akan rilis musim depan, dan jadwal rilis anime tiap harinya yang mempermudah pengguna dalam mengakses informasi tentang anime.
3. Publikasi Aplikasi AniBase mendapat *rating 3* dengan *feedback* yang baik dari pengguna playstore.

#### 5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih banyak kekurangan dan perlu adanya pengembangan baik dari sisi laporan maupun dari sisi aplikasi. Oleh karena itu sangat diharapkan agar skripsi ini bisa dikembangkan oleh pembaca:

1. Penambahan fitur "Push Notification" supaya setiap pengguna dapat mengetahui anime yang ada dimenu "Wishlist Anime" telah rilis.

2. Penambahan fitur “Filter” untuk memilih anime berdasarkan genre yang disukai oleh pengguna.

