

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Temuan-temuan kunci berikut ini dapat dibuat berdasarkan penilaian terhadap sistem manajemen ekstrakurikuler saat ini dan diskusi mengenai desain sistem yang disarankan untuk SMA Negeri 18 Jakarta:

- a. Dengan terealisasinya sistem informasi ekstrakurikuler dengan menerapkan *framework* Laravel dan *database* MySQL dapat memudahkan siswa dalam mendapatkan informasi terkait kegiatan ekstrakurikuler serta mempermudah bagi siswa untuk mendaftar mengikuti kegiatan ekstrakurikuler secara daring.
- b. Karena semua pengolahan data telah dilakukan secara terkomputerisasi, sistem informasi ekstrakurikuler ini juga membantu sekolah dalam mengelola data seperti absensi, penilaian, dan kegiatan ekstrakurikuler.

### 5.2 Saran

Penulis menyarankan beberapa tindakan berikut ini berdasarkan temuan-temuan studi ini:

- a. Semoga kedepannya, dapat menyempurnakan fitur-fitur yang ada dan menciptakan fitur-fitur baru yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan SMA Negeri 18 Jakarta di masa depan.
- b. Disarankan untuk menambahkan visualisasi dari data-data yang sudah ada sehingga pengguna yang menggunakannya lebih mudah memantau dan melihat isi data.