

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan sebelumnya, maka dapat disimpulkan dari hasil analisis, perancangan, dan pengujian sistem Aplikasi E-PMII Jepara adalah sebagai berikut

1. Aplikasi e-PMII Jepara ini dapat membantu memberikan informasi dengan mudah mulai dari pendaftaran kegiatan, jadwal kegiatan, struktur pengurus dan materi.
2. Aplikasi ini dapat mempermudah dalam pengelolaan data anggota dan pembuatan laporan data anggota.
3. Aplikasi e-PMII Jepara ini dapat menyimpan data anggota, data pendaftar kegiatan, jadwal kegiatan, materi-materi dan struktur pengurus.
4. Dengan adanya aplikasi ini, anggota akan lebih mudah melakukan pendaftaran kegiatan serta dapat mencetak bukti pendaftaran.
5. Kelayakan aplikasi dilakukan oleh satu ahli media, dan satu ahli materi serta dengan menyebar 40 angket responden (anggota PMII Jepara) dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 5.1 Tabel Hasil Pengujian

<b>No.</b>	<b>Penguji</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kriteria</b>
1.	Ahli Materi	95,2 %	Sangat Layak
2.	Ahli Media	100 %	Sangat Layak
3.	Anggota PMII Jepara	82,5 %	Sangat Layak

Berdasarkan tabel hasil pengujian yang dilakukan oleh satu ahli materi, satu ahli media, dan 40 responden anggota PMII, dapat disimpulkan bahwa aplikasi E-PMII ini sangat layak untuk digunakan.

## 1.2 Saran

Proses panjang pembuatan Tugas Akhir ini telah mampu menghasilkan sebuah sistem yang sederhana dan jauh dari kesempurnaan. Oleh sebab itu, untuk pengembangan selanjutnya, penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan mampu menjadi bagian terwujudnya sistem ini, diantaranya :

1. Aplikasi ini hanya terfokuskan untuk anggota, diharapkan dapat dikembangkan dengan cakupan yang lebih luas di PMII Jepara.
2. Dapat dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman yang lain seperti kotlin atau flutter agar tampilan aplikasi lebih baik dan kekinian.

