

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan sebelumnya, maka dapat disimpulkan dari hasil analisis, perancangan dan pengujian sistem aplikasi e-voting berbasis android untuk pemilihan ketua IPNU dan IPPNU di MA Masalikil Huda.

Aplikasi e-voting ini dapat mempermudah proses persiapan sampai saat pemilihan ketua IPNU dan IPPNU serta menghemat waktu dan biaya. Tampilan yang menarik, tidak membosankan, dan mudah dipelajari dapat lebih meningkatkan minat siswa dalam pemungutan suara yang beralih dari sistem konvensional menjadi modern.

Kelayakan aplikasi dilakukan oleh satu ahli media, satu kepala pengurus ketua IPNU-IPPNU, dan 30 responden dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 4.1 Penilaian Ahli, Kepala Pengurus IPNU-IPPNU, Responden

No.	Penguji	Nilai	Kriteria
1.	Ahli Media	100%	Sangat Layak
2.	Kepala Pengurus Pemilihan Ketua IPNU-IPNU	76%	Sangat Layak
3.	Responden	75,6%	Sangat Layak

Berdasarkan tabel hasil pengujian yang dilakukan oleh ahli media, kepala pengurus pemilihan ketua IPNU dan IPPNU, serta 30 responden masyarakat dapat disimpulkan bahwa aplikasi e-voting berbasis android untuk pemilihan ketua IPNU dan IPPNU di MA Masalikil Huda Jepara sangat layak untuk digunakan.

## 5.2 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, di antaranya :

1. Diharapkan aplikasi e-voting berbasis android untuk pemilihan ketua IPNU dan IPPNU ini dapat dikembangkan dengan menambahkan diagram pada tampilan hasil *voting*.
2. Perlu adanya fitur sistem notifikasi pada aplikasi ini, sehingga ketika pemilihan ketua IPNU dan IPPNU selesai ada pemberitahuan melalui aplikasi hasil dari *voting* atau pemungutan suara.

