

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem Pendukung Keputusan Penentu Elektabilitas Calon Presiden berhasil dibuat menggunakan metode *Weighted Product* (WP) proses pemeringkatan elektabilitas calon presiden di kelurahan Donan, kabupaten Cilacap.
2. Testing menggunakan *User Acceptance Testing* (UAT) menunjukkan angka 76,64% dengan kategori “Baik” dan siap untuk digunakan.
3. Setelah diuji menggunakan 30 data responden penelitian bisa berjalan secara optimal dengan hasil urutan elektabilitas calon presiden dikalangan pemilih pemula: Prabowo Subianto (0,3766698) Peringkat 1, Ganjar Pranowo (0,3425161) Peringkat 2, Anies Baswedan (0,2808141) peringkat 3.

#### 5.2 Saran

Saran yang didapatkan terkait dengan penelitian ini untuk kemudahan dalam pengembangan sistem dan penentuan elektabilitas calon presiden ke depannya yaitu:

1. Sistem dapat dikembangkan dengan tampilan yang lebih responsive (mendukung tampilan mobile).
2. Sistem dapat dikembangkan dalam melakukan penilaian atau pemeringkatan elektabilitas calon presiden dengan menggunakan kriteria baku dengan metode *weighted product*.