

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

1. Untuk merancang sistem pendukung keputusan dalam penerima BLT-DD Langkah pertama adalah mengidentifikasi kebutuhan melalui wawancara dan observasi, menentukan kriteria dan bobotnya, memilih metode yang tepat, serta merancang antarmuka pengguna yang interaktif.
2. Implementasi sistem pendukung keputusan untuk penerima BLT-DD di Desa Sidorejo akan meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kecepatan dalam proses penyaluran bantuan. Sistem ini akan mengumpulkan dan memvalidasi data calon penerima, menerapkan kriteria penilaian, menghitung skor untuk menentukan prioritas penerima, serta menyusun daftar penerima bantuan. Selain itu, sistem ini juga akan menghasilkan laporan dokumentasi, memungkinkan pemantauan dan evaluasi, serta integrasi dengan sistem lain. Dengan penerapan sistem ini, Desa Sidorejo akan dapat menyalurkan bantuan secara lebih adil, transparan, dan tepat sasaran.
3. Pengujian dan evaluasi sistem dilakukan melalui pengujian fungsional, serta perbaikan dan penyempurnaan berdasarkan umpan balik. Semua Langkah ini memastikan sistem berjalan dan memberikan rekomendasi yang tepat. Sistem ini mampu mengolah data aspek yaitu profile, kondisi, bantuan untuk menghasilkan penerima yang layak mendapat

Bantuan Langsung Tunai Dana Desa. Setelah perhitungan Excel dan website sistem pendukung Keputusan penerima BLT-DD diuji akurasi, metode *Profile Matching* harus ada 2 metode untuk mendapatkan nilai akurasi.

## **B. Saran**

Setelah mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengembangan website sistem pendukung keputusan untuk menentukan penerima BLT-DD, peneliti menyarankan agar menambah metode profile matching untuk mendapatkan akurasi dalam penerima BLT-DD tersebut. Peneliti merekomendasikan menambahkan metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk mendapatkan akurasi yang tepat sasaran penerima BLT-DD. Metode SAW memungkinkan skala yang dapat dibandingkan dengan semua kriteria yang ada.

