

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam penelitian ini, penulis mengembangkan sebuah sistem pendukung keputusan (SPK) berbasis web menggunakan PHP dan MySQL untuk seleksi penerima Raskin pada keluarga kurang mampu di Desa Karangpakis. Tujuan kami adalah mengoptimalkan proses seleksi dengan mempertimbangkan kriteria penghasilan, daya listrik, tanggungan, dan pajak.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan sebagaimana berikut ini:

1. Implementasi sistem pendukung keputusan berbasis web menggunakan PHP dan MySQL berhasil meningkatkan efisiensi dalam proses seleksi penerima Raskin.
2. Kriteria yang digunakan, yaitu penghasilan, daya listrik, tanggungan, dan pajak, dapat memastikan bantuan Raskin tepat sasaran bagi keluarga kurang mampu di Desa Karangpakis.
3. Penggunaan SPK berbasis web membantu mengatasi tantangan seleksi dengan ketersediaan data yang akurat dan penentuan bobot kriteria yang objektif.
4. Hasil penelitian ini relevan untuk pengembangan kebijakan seleksi Raskin di wilayah lain yang juga menggunakan kriteria yang serupa.
5. Penerapan SPK berbasis web dengan PHP dan MySQL memiliki potensi besar untuk meningkatkan efisiensi, keadilan, dan akurasi dalam seleksi penerima Raskin.

5.2 Saran

Berikut adalah tiga saran ringkas untuk penelitian tersebut:

1. Perluas kriteria seleksi dengan mempertimbangkan faktor-faktor tambahan seperti tingkat pendidikan, kesehatan, dan aset keluarga.
2. Tingkatkan pengumpulan data dengan memastikan validitas dan keakuratan data yang dikumpulkan.

Lakukan uji coba dan evaluasi lebih lanjut melibatkan pihak terkait untuk memperbaiki dan menyempurnakan sistem pendukung keputusan yang dikembangkan.