

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berikut adalah kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Sistem Pendukung Keputusan dengan menggunakan metode Simple Additive Weighting diharapkan dapat memberikan keputusan yang akurat untuk menentukan potensi Sumber Daya Alam sehingga dapat mensejahterakan dan memajukan desa tersebut.
- b. Data yang digunakan untuk menyimpan dan mencari informasi tidak menggunakan sistem manual karena sudah menggunakan sistem komputerisasi.
- c. Dari hasil perhitungan yang di dapat bahwa metode *simple additive weighting* dapat membantu mengambil keputusan dengan akurat, cepat dan tepat.

V.2 Saran

Beberapa saran dari penelitian ini untuk pengembangan Sumber Daya Alam sebagai berikut :

- a. Melakukan evaluasi sistem pendukung keputusan pengembangan Sumber Daya Alam yang sudah terkomputerisasi secara periodik, dan melakukan perawatan pada sistem secara berkala agar dapat berjalan secara optimal.
- b. Supaya sistem dapat di operasikan dengan baik maka perlu adanya buku panduan manual mengisi form nilai, kriteria, alternatif, dan rangking pada sistem pengembangan Sumber Daya Alam yang sudah terkomputerisasi.
- c. Seiring perkembangan teknologi informasi, maka akan lebih baik jika sistem yang ada sekarang untuk kedepannya dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan metode sistem pendukung keputusan *Fuzzy, AHP, dll.*