

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Analisis perbandingan yang dilakukan pada metode *Simple Additive Weighting* dan *Weighted Product* memperoleh hasil bahwa metode terbaik dalam menentukan *cafe* terbaik di sekitar Kampus Unand yaitu metode *Weighted Product*. Metode terpilih lah yang diimplementasikan dalam pembangunan sistem pendukung keputusan untuk menentukan *cafe* terbaik di sekitar Kampus Unand. Setelah dilakukan pengujian pada aplikasi yang menerapkan metode WP, maka dilakukan perbandingan hasil perhitungan manual dan perhitungan logika pada program yang memperoleh persentase keakuratan sebesar 100%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa metode WP adalah metode terbaik dalam memilih *cafe-cafe* yang terekomendasi dan memenuhi kriteria kelayakan yang diinginkan.

6.2 Saran

Pembangunan sistem pendukung keputusan untuk menentukan *cafe* terbaik di sekitar Kampus Unand menggunakan metode *Weighted Product* ini masih memiliki banyak kekurangan. Diharapkan pembahasan ini dapat dikembangkan kedepan untuk menjadi salah satu solusi dalam penentuan keputusan yang membutuhkan pertimbangan yang matang dalam pemilihan *cafe-cafe* terbaik.

