

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem Pendukung Keputusan dengan menggunakan metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) di MI Raudlatul Ulum dengan bahasa pemrograman PHP dan javascript serta database MySQL dengan berdasarkan 4 kriteria yaitu pedagogik, kepribadian, sosial, profesional ang memiliki bobot masing – masing berbeda. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan, sistem penilaian kinerja pegawai yang telah dibangun dapat berfungsi dengan semestinya serta hasil akhir dari sistem sama dengan hasil dari perhitungan manual. Dengan perolehan skor mencapai 91,9 % pada uji kelayakan sistem, membuktikan bahwa sistem pendukung keputusan penilaian kinerja guru yang telah dibangun bisa dan dapat digunakan.

5.2 Saran

Hasil dari penelitian menggunakan Metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) dalam Sistem Pendukung Keputusan memiliki beberapa kekurangan dan batasan yang harus diperhatikan. Oleh karena itu, beberapa rekomendasi berikut dapat diberikan kepada peneliti yang akan melakukan penelitian selanjutnya Penilaian bobot dalam sistem saat ini masih tergantung pada penilaian subjektif. Agar sistem ini dapat ditingkatkan, bisa mempertimbangkan penambahan kategori atau tingkat kepentingan yang lebih terinci sehingga penentuan bobot dapat dilakukan dengan lebih objektif dan tepat. Bagi peneliti selanjutnya yang akan menggunakan Sistem Pendukung Keputusan dengan metode MAUT, dapat mempertimbangkan pengembangan sistem dengan bahasa pemrograman yang berbeda untuk meningkatkan kualitas keputusan yang dihasilkan.