

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Dalam penelitian ini, berhasil diberikan rekomendasi penetapan karyawan tetap, yang tepat setelah membandingkan berbagai aspek antara satu karyawan dengan karyawan yang lainnya, memberikan solusi ketika terdapat banyak pilihan karyawan.
2. Melalui penelitian ini, berhasil dirumuskan proses yang lebih efektif untuk penilaian kriteria karyawan tetap dan penetapan karyawan tetap di YPI Ar-Rohman
3. Sistem rekomendasi penetapan karyawan tetap pada YPI Ar-Rohman berhasil dikembangkan dengan menerapkan metode Simple Additive Weighting (SAW). Hasilnya, nilai tertinggi adalah karyawan bernama KK6 dengan hasil perhitungan 0,86 dan terendah adalah saudara KK10 dengan hasil perhitungan 0,67.
4. Berdasarkan hasil evaluasi terhadap sistem yang dikembangkan, system ini dinilai "Sangat Layak" dengan persentase kelayakan mencapai 100% menurut pengujian oleh ahli materi. Selain itu, hasil pengujian terhadap pengguna juga menunjukkan nilai sebesar 94.36 %, yang juga masuk dalam kategori "Sangat Layak". Hal ini menunjukkan bahwa sistem yang dikembangkan sangat memenuhi standar dan siap untuk diterapkan.

B. Saran

Saran yang dapat diajukan untuk pengembangan selanjutnya yaitu :

1. Dalam penentuan karyawan tetap di yayasan, perlu dilakukan evaluasi dan perbaikan pada kriteria yang digunakan. Agar penentuan tersebut lebih tepat dan efektif, disarankan untuk menyusun kriteria yang lebih komprehensif dan objektif. Selain itu, penting untuk mempertimbangkan faktor-faktor yang relevan dengan kebutuhan yayasan, seperti kinerja, loyalitas, serta kontribusi terhadap perkembangan yayasan. Penggunaan metode yang lebih terstruktur, seperti Simple Additive Weighting (SAW), dapat membantu dalam memberikan bobot yang sesuai pada masing-masing kriteria, sehingga keputusan yang diambil lebih tepat dan akurat.
2. Disarankan agar aplikasi yang digunakan di masa depan dapat berbasis website dan mobile, guna memberikan fleksibilitas lebih dalam penggunaannya. Dengan aplikasi berbasis web dan mobile, pengguna dapat mengakses sistem kapan saja dan di mana saja, tanpa terbatas oleh perangkat tertentu. Hal ini juga akan meningkatkan efisiensi operasional, karena proses evaluasi dan pengambilan keputusan dapat dilakukan

dengan lebih cepat dan mudah, baik oleh pengelola yayasan maupun pihak terkait lainnya. Pengembangan aplikasi yang responsif dan user-friendly akan sangat mendukung kelancaran operasional yayasan di masa depan. Untuk meningkatkan efisiensi pengolahan data, disarankan agar sistem yang digunakan di masa depan dapat melakukan integrasi antar sistem yang ada. Dengan integrasi ini, proses penginputan dan pengolahan data akan lebih mudah dan lebih cepat, karena data dari berbagai sumber dapat terhubung secara langsung dalam satu platform. Misalnya, data karyawan, data absensi, dan data kinerja dapat saling terhubung dan diproses secara otomatis. Integrasi ini juga akan mengurangi kemungkinan kesalahan input data dan meminimalisir redundansi, sehingga menghasilkan informasi yang lebih akurat dan dapat diandalkan.