

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan kajian dan pembahasan diatas, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Pendukung Keputusan yang dikembangkan dapat mengolah data alternatif atau karyawan, kriteria, nilai, normalisasi, dan rangking serta dapat menampilkan output berupa laporan. Desainnya menggabungkan desain flowchart, ERD, DFD, relasi antar tabel, desain tabel, dan desain antarmuka sebagai sarana komunikasi antara aplikasi dan pengguna.
2. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) di PT Oase Teknologi Asia Yogyakarta diharapkan dapat membantu manajemen mendapatkan referensi atau penilaian daripada mengamati karyawan satu per satu yang membutuhkan waktu lama sehingga nilai data dapat diproses menjadi hasil pemeringkatan lebih cepat.
3. Sistem memiliki dua lapisan batasan hak akses, admin sebagai administrator dan manajemen sebagai pengguna atau *user*.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil sebelumnya, penulis membuat rekomendasi berikut :

1. Diperlukan pelatihan pengguna atau *user*.
2. Dalam pembuatan aplikasi ini, penyusun menyadari masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain, maupun pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun sangat menantikan komentar dan kritik. Serta penulis mengharapkan agar dimanfaatkan dan digunakan seefektif mungkin.
3. Apabila ada teknik perhitungan yang lebih akurat dari pendekatan *Simple Additive Weighting* (SAW) dan pihak-pihak yang ingin mengkaji ulang penelitian ini, dipersilakan untuk menerapkan metode perhitungan yang lebih unggul atau melakukan menggabungan dengan metode SPK yang lain.