

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan kader pada Himpunan Mahasiswa Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta Menggunakan Metode SMART ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. *Pembangunan sistem sudah sesuai dengan rancangannya dan sudah mampu berjalan dengan baik.*
2. Sistem dengan menggunakan Metode SMART mampu memberikan rekomendasi kader untuk divisi-divisi yang ada di HMIF sesuai dengan yang diharapkan pengguna.
3. Berdasarkan hasil Kuesioner yang dibagikan kepada 43 pengurus aktif HMIF universitas AMIKOM Yogyakarta mendapatkan hasil rata-rata kepuasan 80%, sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem cukup membantu pengurus dalam menentukan anggota pengurus divisi yang baru.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil pada penelitian ini, maka saran yang dianjurkan untuk penelitian selanjutnya adalah :

1. Menambahkan kriteria yang bersifat selektif , agar prediksi dari sistem lebih akurat.

2. Menambahkan foto pada kader untuk meminimalisir kesalahan dalam penginputan nilai.
3. Input data masih bersifat manual , Untuk kedepannya sebaiknya ditambahkan fitur import. Sehingga dapat memudahkan user dalam penginputan data.
4. Sebaiknya pada proses penilaian , pemberian nilai dapat lebih dinamis tanpa adanya range nilai sehingga nilai lebih beragam dan system lebih akurat.

