

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari beberapa pembahasan bab-bab sebelumnya maka pada bab ini dapat dituliskan kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Rekomendasi untuk merekomendasikan divisi pada calon member Amikom Computer Club (AMCC) Universitas AMIKOM Yogyakarta berbasis web telah dibuat dengan menggunakan metode *Weighted Product* (WP).
2. Metode *Weighted Product* dapat digunakan untuk Rekomendasi Divisi bagi calon member Amikom Computer Club karena pada metode WP memiliki nilai bobot untuk menyesuaikan kriteria pertanyaan yang sudah ditetapkan.
3. Admin pada sistem ini adalah Pengurus yang berhak menangani sistem rekomendasi misalnya, Ketua AMCC, Anggota departemen IT dan Anggota departemen PSDM. User pada sistem ini adalah calon member AMCC yang merupakan mahasiswa aktif yang belum menjadi member AMCC.
4. Berdasarkan uji sistem berhasil menampilkan menu-menu utama, pesan kesalahan berhasil di tampilkan, Fungsi *Create, Read, Update, Delete* pada data Divisi, Pertanyaan, Jawaban dapat dijalankan. Sistem dapat menampilkan data rekomendasi yaitu Pertanyaan dan Jawaban pada halaman rekomendasi bagi user sehingga sistem dapat dinamis.

5. Output yang dihasilkan dari Penerapan Metode WP Pada Sistem Rekomendasi Divisi bagi calon member Amikom Computer Club ini adalah Data Divisi berupa Nama Divisi dan Keterangananya

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis memberikan beberapa saran yang dapat ditindaklanjuti jika dikemudian hari sistem ingin dikembangkan. Adapun saran tersebut antara lain :

1. Sistem ini dapat dikembangkan lebih lanjut, dengan mengembangkan tahap akumulasi penilaian semua panelis, dapat di terapkan metode yang berbeda sebelum penilaian di proses oleh metode WP.
2. Sistem dapat di manfaatkan secara optimal sebagai sarana pengambilan keputusan dalam pemilihan calon ketua AMCC sehingga sistem ini dapat berfungsi secara maksimal.
3. Sistem ini masih kurang sempurna baik dari segi tampilan yang kurang interaktif dan fungsi yang kurang memadai. Pada pengembangan selanjutnya diharapkan dapat memperbaiki kekurangan sistem sehingga fungsional sistem dapat semakin baik.