



---

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan di Jurusan Manajemen Informatika, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Penerapan Metode *Weight Product* (WP) pada Aplikasi Publikasi *Curriculum Vitae* (CV) dalam Promosi Alumni (Studi Kasus Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya ini terdiri dari 3 (tiga) user utama yaitu admin, mahasiswa dan perusahaan. Admin dapat mengelola data admin, data mahasiswa, data perusahaan dan data lowongan pekerjaan. Sedangkan mahasiswa dapat memasukan biodata, data ipk, data nilai D dan memilih lowongan pekerjaan serta perusahaan dapat menginformasikan lowongan pekerjaan dan melihat alumni lulusan terbaik. Baik admin, siswa maupun perusahaan dapat melihat *progress* sejauh mana mereka telah mengelola data pada sistem ini pada halaman *dashboard* masing-masing.
2. Aplikasi Publikasi *Curriculum Vitae* (CV) Alumni ini berisikan beberapa menu yaitu menu *login* bagi setiap user, menu data alumni, menu lowongan pekerjaan, menu kriteria, menu penilaian dan rangking, menu laporan dan *logout*.
3. Dengan adanya sistem ini, maka dapat membantu mahasiswa yang mengalami masalah dengan pencarian informasi lowongan pekerjaan serta membantu perusahaan mencari alumni lulusan terbaik.
4. Hasil output yang keluar dari sistem ini, membantu admin dalam menampilkan data perangkingan alumni berdasarkan lulusan terbaik.

#### 5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Jurusan Manajemen



---

Informatika maupun perusahaan. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para user baik admin, Alumni maupun perusahaan yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Untuk menjaga keamanan data pada sistem ini, sebaiknya admin selaku pengendali sistem ini disarankan melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memori card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.
3. Sekiranya dapat memberikan fungsi aplikasi yang lebih canggih dari yang telah penulis buat sebelumnya.