

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan hasil pengujian yang telah dilakukan terhadap Sistem Informasi Pangsa Pasar Calon Peserta Didik Di SMK Insan Unggul, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi pangsa pasar calon peserta didik di SMK Insan Unggul dapat membantu Humas dalam menentukan prioritas SMP yang diutamakan berdasarkan hasil dari perhitungan metode SAW (*Simple Additive Weighting*).
2. Sistem informasi pangsa pasar calon peserta didik di SMK Insan Unggul dapat membantu Humas dalam menentukan wilayah berpotensi berdasarkan hasil dari perhitungan metode SAW (*Simple Additive Weighting*).

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut, hal yang diharapkan kedepannya pada Sistem Informasi Pangsa Pasar Calon Peserta Didik di SMK Insan Unggul dan juga bagi peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Untuk perhitungan prioritas SMP pada penelitian ini hanya menggunakan data SMP yang ada di kecamatan Rancaekek saja, saya harap untuk penelitian selanjutnya bisa menambahkan cakupan data SMP yang diambil tidak hanya data di kecamatan Rancaekek saja, dan pada sistem informasi pangsa pasar calon peserta didik ini saya harap untuk peneliti selanjutnya bisa mengembangkan fitur interaktif antar humas dan kepala sekolah yang lebih interaktif, antarmuka yang lebih menarik, serta fungsionalitas yang lebih lengkap.
2. Untuk perhitungan wilayah berpotensi pada penelitian ini menggunakan tiga kriteria yaitu jumlah penduduk, banyak SMP, dan banyak SMA/SMK, saya harap untuk penelitian selanjutnya dapat

menambahkan kriterianya agar hasil perhitungan lebih mendetail dan sesuai dengan kebutuhan pihak sekolah, dan pada sistem informasi pangsa pasar calon peserta didik ini saya harap untuk peneliti selanjutnya pada bagian humas dapat menambahkan kriteria yang dibutuhkan untuk penentuan wilayah berpotensi, pengembangan dari segi antarmuka agar lebih menarik, fungsionalitas sistem yang lebih lengkap, dan penambahan fitur data berdasarkan tahun agar hasil perhitungan lebih terseleksi lagi.