## **BAB VI**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada permasalahan yang terjadi dalam kasus yang diangkat tentang rekrutmen *system engineer* PT Rackh Lintas Asia Cabang Jakarta, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Berdasarkan hasil penelitian, proses penilaian yang terjadi pada rekrutmen PT Rackh Lintas Asia memuat kriteria-kriteria yang menjadi standar dalam menentukan seorang system engineer. Kriteria-kriteria tersebut diantaranya: Network Management, Server Management, Cloud Computing, Kerjasama Tim, Troubleshoot dan berdasarkan hasil penelitian, Metode Additive Ratio Assesment dapat diterapkan dalam proses rekrutmen system engineer PT Rackh Lintas Asia Cabang Jakarta.
- 2. Berdasarkan hasil rancangan, Sistem Pendukung Keputusan dengan menerapkan *Metode Additive Ratio Assesment* yang dirancang dapat membantu proses penentuan seorang *system engineer* cabang Jakarta.
- 3. Berdasarkan hasil pengujian, Sistem Pendukung Keputusan yang dirancang sudah berjalan dengan baik sesuai yang diharapkan. Sistem ini dapat digunakan untuk membantu proses rekrutmen *system engineer* dengan Dika Radit sebagai kandidat peringkat pertama dan nilai tertinggi untuk cabang Jakarta PT Rackh Lintas Asia.

## 6.2 Kesimpulan

Adapun saran saran yang dapat diberikan sebagai bahan pertimbangan dan pemanfaatan dalam penyempurnaan peneliti tentang optimalisasi metode ARAS terhadap proses rekrutmen system engineer PT Rackh Lintas Asia Cabang Jakarta, seperti berikut:

- 1. Dibutuhkan penggunaan metode lain sehingga nantinya dapat dijadikan perbandingan dalam pengembangan proses terhadap proses rekrutmen *system* engineer PT Rackh Lintas Asia Cabang Jakarta agar lebih efisien dan optimal.
- 2. Diharapkan peneliti berikutnya dapat menggunakan teknologi lain seperti android serta IOS dalam pengembangan sistem pendukung keputusan ini.