

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu:

1. Hasil analisa model pengoptimalan sumber daya berdasarkan yang paling sering muncul dan mendapatkan hasil model nya yaitu EDM02 (*Ensure Benefits Delivery*), APO07 (*Manage Enterprise Architecture*), APO03 (*Manage Enterprise Architecture*), APO01 (*Manage the IT Management*), APO04 (*Manage Inovation*), EDM04 (*Ensure Resource Optimization*), DSS03 (*Manage Problems*)
2. Setelah dilakukan wawancara *action plan* kepada ketiga *startup* kemudian didapatkan hasil dari analisa pengelompokan berdasarkan pada kriteria skala penting (1-5) dengan skala relevan (1-5) dan mendapatkan hasil dari matrik *relevance x importance* dan warna untuk menentukan 3 kategori yaitu *high* (merah), *medium* (kuning), *low* (hijau). dengan dikategorikan berdasarkan kuadran I-XXV dengan jumlah total tiap tingkatan sebanyak 204 yang dimana pada PT. IKI Karunia Indonesia didapatkan hasil kuadran I sebanyak 6 aktivitas proses, kuadran III sebanyak 21 aktivitas proses, kuadran IV sebanyak 131 aktivitas proses, kuadran VI sebanyak 1 aktivitas proses, kuadran VII sebanyak 24 aktivitas, kuadran XI sebanyak 21 aktivitas proses.

PT. Aplikasi Inovasi Solusindo pada kuadran I sebanyak 87 aktivitas proses, kuadran II sebanyak 22 aktivitas proses, kuadran IV sebanyak 64 aktivitas proses, kuadran VI sebanyak 1 aktivitas proses, kuadran IX sebanyak 13 aktivitas proses, kuadran XI sebanyak 12 aktivitas proses dan yang tidak termasuk yaitu kuadran XVI sebanyak 1 aktivitas proses, kuadran XXI sebanyak 4 aktivitas proses.

PT. Intra Solusi Indonesia dengan kuadran I sebanyak 4 aktivitas proses, kuadran III sebanyak 6 aktivitas proses, kuadran IV sebanyak 106 aktivitas proses, kuadran VII sebanyak 49 aktivitas proses, kuadran XI sebanyak 38 aktivitas proses, kuadran XIII sebanyak 1 aktivitas proses.

## 5.2. Saran

Terdapat beberapa saran untuk dapat melanjutkan penelitian perihal pengoptimalan sumber daya usaha mikro, kecil dan menengah berbasis teknologi dari penelitian ini setelah dilakukannya pemetaan atau mapping pada aktivitas proses COBIT 5 dan mendapatkan hasil model untuk pengoptimalan sumber daya yang telah diadopsi dari *framework* atau kerangka kerja COBIT 5 sebagai berikut:

1. Pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan objek usaha mikro, kecil dan menengah berbasis teknologi atau *startup company* lebih dari tiga *startup* agar didapatkan hasil yang lebih maksimal dan lebih mewakili lagi untuk objek dari jumlah banyaknya usaha mikro, kecil dan menengah berbasis teknologi

2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan pada *single* UMKM untuk menggunakan model pengoptimalan sumber daya yang telah dibuat di penelitian ini untuk dilakukannya pengukuran pengoptimalan sumber daya pada usaha mikro, kecil dan menengah berbasis teknologi dengan menggunakan *framework* COBIT 5.