

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Setelah mendapatkan hasil kalkulasi dari perhitungan *Modified Full Time Equivalent* (MFTE) dan analisis pada setiap pekerja di PT IJI dengan proyek Kalibata City, menunjukkan bahwa seluruh pekerja masuk kedalam kategori indeks MFTE *overload*, yang mana nilai beban kerja yang diterima oleh setiap pekerja lebih dari 1.28. Hal ini menunjukkan bahwa para pekerja *cleaning service* di PT IJI dengan proyek Kalibata City menerima beban kerja yang berlebih.
2. Berdasarkan hasil perhitungan usulan tenaga kerja dengan MFTE, diketahui bahwa jumlah tenaga kerja yang optimal untuk divisi *cleaning service* PT IJI dengan proyek Kalibata City adalah 15 tenaga kerja.
3. Rancangan usulan perbaikan yang dibuat pada penelitian ini dibuat dengan tujuan melakukan pemerataan beban kerja para karyawan. Hasil dari rancangan usulan perbaikan ini adalah rata – rata dari nilai MFTE yang semua 2.27 (*overload*) menjadi 1.14 (*fit*) dengan membagi menjadi dua tugas pekerja yang sudah ada dengan pekerja tambahan hasil usulan perbaikan.

#### 5.2 Saran

Adapun beberapa saran yang diberikan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk Perusahaan :
  - a. Perusahaan dapat menggunakan hasil dari penelitian ini sebagai evaluasi terhadap beban kerja yang diterima oleh para pekerja dan dapat mempertimbangkan hasil dari penelitian ini.
  - b. Perusahaan dapat mempertimbangkan hasil usulan tenaga kerja yang diberikan pada penelitian ini sebagai perencanaan kebutuhan tenaga kerja di masa mendatang.

- c. Perusahaan dapat mempertimbangkan hasil penelitian ini untuk membuat rancangan distribusi tenaga kerja yang optimal sebagaimana yang telah diusulkan dalam penelitian ini.
2. Untuk Peneliti Selanjutnya :
    1. Peneliti selanjutnya dapat menjadikan hasil dari penelitian ini sebagai referensi atau acuan untuk penelitian di masa mendatang.
    2. Peneliti selanjutnya sebaiknya dapat melakukan pengamatan data di lapangan dengan waktu yang lebih banyak dengan tujuan penelitiannya dapat lebih representatif dengan keadaan yang ada di lapangan.