

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dilakukan analisa data pada bab IV mengenai validitas dan reliabilitas serta hasil kuesioner yang disebar dengan responden maka dari itu pula dapat di ambil beberapa kesimpulan dan saran.

#### **5.1 KESIMPULAN**

Setelah analisa data di lakukan maka lan Setelah dilakukan analisa perhitungan pada bab 4 dapat disimpulkan hal hal sebagai berikut :

1. Produktivitas pada pekerjaan pemasangan rangka atap baja ringan yang tertinggi adalah pada perumahan Alta Residence dengan nilai produktivitas 3,53 m<sup>2</sup>/jam dibandingkan pada perumahan Griya Bukit Indah dengan nilai produktivitas 3,45 m<sup>2</sup>/jam, nilai produktivitas tertinggi pada pekerjaan papan lisplank GRC tertinggi pada perumahan Alta Residence dengan nilai 13,88 m/jam dibandingkan perumahan Griya Bukit Indah dengan nilai produktivitas 10,77 m/jam. Untuk pemasangan atap genteng metal 25 produktivitas tertinggi terjadi pada perumahan Alta Residence dengan nilai produktivitas 9,58 m<sup>2</sup>/jam dibandingkan pada perumahan Griya Bukit Indah dengan nilai produktivitas 6,47 m<sup>2</sup>/jam, Produktivitas pada pekerjaan pemasangan rabung atap genteng metal 25 nilai produktivitas tertinggi pada perumahan Alta residence dengan nilai produktivitas 3,61 m/jam dibandingkan perumahan Griya Bukit Indah dengan nilai produktivitas 4,13 m/jam,
2. Faktor yang mempengaruhi produktivitas yang paling dominan dari hasil kuesioner adalah faktor pendidikan, dengan hasil jawaban responden sebanyak 4 orang menjawab sangat setuju dan 6 orang menjawab setuju dan Faktor motivasi, baik pengaruh lingkungan, peralatan kerja dan hubungan sosial antar pekerja dengan hasil jawaban responden sebanyak 4 orang menjawab sangat setuju dan 6 orang menjawab setuju.

## **5.2 SARAN**

Adapun rekomendasi peneliti atau saran pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Manajemen pelaksanaan proyek konstruksi perlu memperhatikan upah yang harus dibayarkan kepada pekerja, hal ini karena upah mampu membangkitkan semangat kerja, selain itu perlu adanya peraturan yang tegas guna meningkatkan kedisiplinan para pekerja
2. Perlu dioptimalkan penggunaan waktu pekerjaan sehingga produktivitas pemasangan rangka atap baja ringan menjadi lebih optimal lagi.
3. Ketersediaan bahan sangat mempengaruhi peningkatan produktivitas, dilihat dari penelitian di Griya Bukit Indah terdapat keterlambatan pekerjaan rangka atap baja ringan selama 1 hari karena ketidaktersediaan bahan.