

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **1.1. Kesimpulan**

Berdasarkan data yang terkumpul yang telah dianalisis, dapatlah disimpulkan sebagai berikut :

- a. Indeks berdasarkan produktivitas aktual diperoleh indeks untuk memasang  $1\text{m}^2$  bekisting 0,25 pekerja, 0,13 tukang kayu, 0,04 kepala tukang. Untuk pekerjaan pembesian 0,006 pekerja, 0,003 tukang besi, 0,001 kepala tukang. Sedangkan untuk pekerjaan  $1\text{m}^3$  beton diperoleh 0,53 pekerja, 0,25 tukang batu, 0,09 kepala tukang. indeks biaya ini digunakan dalam analisis harga satuan kolom, balok dan pelat lantai.
- b. Nilai koefisien bervariasi antara analisa aktual dengan analisa SNI. Nilai koefisien yang dominan lebih kecil adalah pada nilai koefisien analisa aktual.

#### **1.2. Saran**

Untuk mendapatkan tenaga kerja yang efisien perlu diperhatikan beberapa saran berikut :

- a. Pada pelaksanaan aktual dilapangan yang tidak menggunakan analisa baku atau analisa SNI sebaiknya menggunakan analisa yang tepat yang sudah teruji berdasarkan sejumlah pengalaman dilapangan.
- b. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai perbandingan produktivitas tenaga kerja aktual dengan tenaga kerja yang menggunakan analisa SNI.
- c. Penelitian ini dilakukan dengan kondisi cuaca bagus