

## **BAB VII**

### **KESIMPULAN & SARAN**

#### **7.1. KESIMPULAN**

Dari hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari analisis korelasi dapat disimpulkan bahwa faktor umur, pengalaman kerja, pendidikan normal dan tingkat upah memiliki tingkat korelasi dan signifikansi yang tergolong rendah terhadap produktivitas tukang kayu pada pekerjaan pemasangan bekisting yaitu dengan nilai 'r' berkisar: 0,2018 (faktor umur); 0,2506 (faktor pengalaman kerja); 0,3059 (faktor pendidikan formal) dan 0,2140 (faktor tingkat upah)
2. Hubungan yang terjadi adalah hubungan linier, yaitu produktivitas tukang kayu pada Pekerjaan Pemasangan Bekisting akan meningkat jika Umur makin produktif, Pengalaman Kerja makin lama, Pendidikan formal makin tinggi dan Tingkat Upah makin baik.

#### **7.2. SARAN**

1. Pada Pelaksanaan pekerjaan bekisting perlu kiranya diperhitungkan proses rekrutmen tukang kayu pada pekerjaan bekisting dengan mempertimbangkan aspek umur tukang yang produktif, pengalaman kerja

yang cukup, pendidikan yang cukup dan memberikan tingkat upah yang

baik agar produktivitas pekerjaan dapat dicapai sesuai target pekerjaan

2. Perlunya diterapkan manajemen material dan peralatan dengan perhatian khusus pada bekisting, karena dalam pelaksanaan di lapangan faktor ketersediaan alat yang menunjang pekerjaan, sistem penyimpanan atau penyediaan material sisa bekisting yang siap dipakai kembali turut mempengaruhi kecepatan pelaksanaan pekerjaan bekisting.
3. Faktor pendidikan non formal yang sesuai dengan bidang keahlian tukang sangat penting untuk dikembangkan agar terbentuk para pekerja konstruksi yang terampil dan ahli di bidangnya masing-masing. Hal ini penting karena belum ada tukang yang mengikuti pendidikan non formal secara khusus pada pekerjaan konstruksi, khususnya pekerjaan pemasangan bekisting.
4. Perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai pekerjaan pemasangan bekisting ini terutama ditinjau dari faktor-faktor lainnya seperti manajemen material dan peralatannya, produktivitas tukang pada pekerjaan pemasangan bekisting balok, kolom dan elemen struktur lainnya.