

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan serta hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa metode kerja I yang mempunyai tingkat produktivitas rata-rata tertinggi karena metode kerja I, gerakan yang dilakukan lebih sederhana bila dibandingkan dengan metode kerja yang lainnya.
2. Terdapat pengaruh jumlah gerak dan waktu terhadap produktivitas yang dihasilkan tukang plester, karena semakin sedikit gerakan yang dilakukan maka produktivitasnya akan semakin tinggi dan semakin sedikit waktu yang diperoleh maka produktivitas akan semakin tinggi.

6.2 Saran

1. Perlu diadakannya penelitian lebih lanjut mengenai perbandingan produktivitas antara metode studi gerak dan waktu dengan metode yang lainnya, misalnya MPDM (*Method Productivity Delay Model*).

2. Dengan diketahuinya metode kerja yang menghasilkan produktivitas rata-rata tertinggi maka dapat diterapkan oleh tukang plesteran di lapangan untuk meningkatkan produktivitas kerja yang dihasilkan yaitu metode kerja I yang merupakan metode kerja yang paling efektif.
3. Dalam penelitian ini jumlah sample yang digunakan sebanyak 30 sampel. Untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat jumlah sample pada pekerjaan plesteran dinding perlu ditambah.



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA