
BAB V
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini telah memaparkan analisa produktifitas pekerja pembesian *wiremesh* plat lantai dengan menggunakan metode work sampling pada proyek Apartemen Urban Sky Bekasi. Berdasarkan dari hasil pembahasan yang penulis lakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Dari hasil aktivitas pekerja pada siklus pekerjaan pemasangan besi plat lantai dilapangan didapatkan nilai LUF (*labor utilization factor*). Besarnya nilai LUF (*labor utilization factor*) dari kelompok pekerja pada siklus pekerjaan pemasangan besi *wiremesh* plat lantai yaitu sebesar 58,82% sedangkan target progress ini direncanakan lebih dari 75%.
- 2) Tenaga kerja pada pemasangan besi *wiremesh* plat lantai berdasarkan penelitian ini menunjukkan bahwa tidak sepenuhnya menjadi penyebab keterlambatan. Dengan nilai LUF lebih dari 50% masih tergolong efektif namun dengan hasil 58,82% masih sangat mendekati batas dikategorikan efektif. Hal itu menandakan masih harus dimaksimalkan lagi faktor utilitas pekerja tersebut karena masih di bawah target yang direncanakan..

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil pembahasan yang penulis lakukan, maka adapun saran penulis adalah:

- 1) Dalam melakukan pengamatan aktivitas pekerja di lapangan penulis menemukan adanya kesenjangan dan kedisiplinan pekerja yang timbul karena ketidak satu

induknya pengawasan pekerja dilapangan. Serta banyaknya tenaga baru yang bekerja tanpa adanya pelatihan atau pengarahan terlebih dahulu sebelum bekerja. Penulis menyarankan perlunya pihak kontraktor untuk melakukan pengawasan terhadap bekerja yang lebih maksimal dan melakukan pelatihan kerja sebelum pekerja tersebut bekerja di lapangan agar dapat disiplin dan efektif saat bekerja.

- 2) Dalam melakukan penelitian pengamatan aktivitas pekerja sebaiknya dibutuhkan satu pengamatan untuk mengawasi satu orang pekerja agar data yang diperoleh lebih akurat. Menambah jumlah pengamatan pada siklus pekerjaan agar diketahui lebih lanjut efektifitas (produktivitas) pekerja dari beberapa siklus pekerjaan.