

ABSTRAK

Produktivitas pekerja yang baik sangat penting dalam suatu pekerjaan konstruksi untuk mencapai keberhasilan proyek. Penelitian ini dilakukan guna menganalisis tingkat produktivitas tenaga kerja pada aktivitas pemasangan bata ringan dan pemasangan baja tulangan dalam Proyek Pembangunan Gedung Mega Grup Indonesia.

Metode penelitian yang digunakan adalah *Work Sampling Method* dengan pendekatan deskriptif kuantitatif melalui observasi langsung terhadap empat orang pekerja selama periode tertentu. Data hasil pengamatan dianalisis menggunakan parameter *Labor Utilization Rate* untuk mengukur efisiensi pemanfaatan waktu kerja dan perhitungan produktivitas berdasarkan rasio volume pekerjaan terhadap waktu kerja efektif.

Hasil penelitian didapatkan bahwa nilai rata-rata LUR sebesar 54,96% telah memenuhi standar efisiensi yang ditetapkan (>50%), dengan capaian produktivitas pemasangan bata ringan sebesar 3,629 m²/orang/hari merupakan suatu nilai yang secara signifikan melampaui standar Peraturan Menteri PUPR Nomor 1 Tahun 2022 sebesar 10,430 m²/orang/hari. Produktivitas pemasangan baja tulangan menunjukkan beberapa hasil yang pada sebagian besar hari pengamatan masih berada di bawah standar nasional sebesar 142,857 kg/orang/hari. Hasil penelitian ini mengindikasikan bahwa meskipun tingkat pemanfaatan tenaga kerja telah optimal, produktivitas aktual sangat dipengaruhi oleh faktor-faktor eksternal seperti kondisi lapangan, ketersediaan material, keterampilan pekerja, dan faktor lingkungan.

Kata Kunci: Produktivitas, Tenaga Kerja, *Work Sampling Method*, *Labor Utilization Rate* (LUR), Bata Ringan, Baja Tulangan, Manajemen Konstruksi.