

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan perhitungan analisa dan pembahasan yang terdapat pada Bab IV, penelitian ini menyatakan bahwa hasil perhitungan produktivitas pekerjaan pemasangan plafon pada Proyek Pembangunan Kampus UIII Tahap – 3 Depok pada Gedung Fakultas B dibandingkan dengan Permen PUPR Nomor 1 Tahun 2022 adalah sebagai berikut.

1. Dari hasil perhitungan analisa data dalam penelitian ini didapatkan angka koefisien produktivitas tenaga kerja di lapangan bagi pekerja sebesar 0.019 OH dan untuk tukang sebesar 0.019 OH. Hasil tersebut menunjukkan koefisien lebih besar daripada koefisien pada Permen PUPR Nomor 1 Tahun 2022 sebesar 0.100 OH untuk mandor, 0.050 untuk kepala tukang, 0.005 untuk tukang, dan 0.005 untuk pekerja.
2. Angka produktivitas rata-rata tenaga kerja pada pekerja sebesar 52,632 m<sup>2</sup>/hari dan untuk tukang sebesar 52,632 m<sup>2</sup>/hari. Hal ini menunjukkan produktivitas di lapangan lebih kecil daripada produktivitas dari Permen PUPR Nomor 1 Tahun 2022 sebesar 10 m<sup>2</sup>/hari untuk mandor, 20 m<sup>2</sup>/hari untuk kepala tukang, 200 m<sup>2</sup>/hari untuk tukang, dan 200 m<sup>2</sup>/hari untuk pekerja.
3. Pekerjaan pemasangan plafon di lapangan memiliki beberapa faktor yang mempengaruhi produktivitas sebagai berikut.
  - a. Kondisi lapangan dan area kerja.
  - b. Kondisi cuaca di lapangan.
  - c. Ketersediaan material berupa *gypsumboard* dan sekrup.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan yang dilakukan, penulis memiliki beberapa saran yang dapat disampaikan sebagai berikut.

### 1. Kontraktor

Sebelum dilaksanakannya suatu pekerjaan di lapangan perlu memperhatikan tingkat produktivitas tenaga kerja. Hal ini dapat mempengaruhi ketepatan waktu tenaga kerja dalam menyelesaikan suatu pekerjaan di lapangan. Setelah mengetahui tingkat produktivitas tenaga kerja, maka dapat ditarik kesimpulan kapan pekerjaan tersebut selesai apakah perlu ditambahkan tenaga kerja dan penambahan jam kerja agar pekerjaan tersebut selesai sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan

### 2. Penelitian selanjutnya

Pengumpulan data dilakukan sebanyak mungkin untuk memastikan hasil yang diperoleh lebih bervariasi dan akurat. Penelitian produktivitas tidak harus mengenai pekerjaan plafon *gypsumboard*, bisa dilakukan dengan pemasangan plafon kalsiboard, GRC board, maupun metal ceiling.