

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan dan analisa yang di lakukan di dapat kesimpulan mengenai kebutuhan tukang pada pembangunan gedung asrama siswa type 1 man insan candikia Jambi

1. perbandingan jumlah tenaga kerja di lapangan dan menurut analisa harga satuan pekerja (AHSP) SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023:

- Pekerjaan Pas. Dinding 1/2 Bata ad. 1 : 4

di lapangan terdapat 8 pekerja sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 juga 8 pekerja

- Pekerjaan Plasteran Dinding + Kolom ad. 1 : 4

di lapangan terdapat 8 pekerja sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 juga 8 pekerja

2. perbandingan jumlah upah tenaga kerja di lapangan dan menurut analisa harga satuan pekerja (AHSP) SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023:

- Pekerjaan Pas. Dinding 1/2 Bata ad. 1 : 4

di lapangan Rp.6.540.000 sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 Rp. 4.360.000

- Pekerjaan Plasteran Dinding + Kolom ad. 1 : 4

di lapangan Rp11.090.000 sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 Rp. 8.720.000

3. perbandingan lama waktu pekerjaan di lapangan dan menurut analisa harga satuan pekerja (AHSP) SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023:

- pekerjaan Pas. Dinding 1/2 Bata ad. 1 : 4

di lapangan 6 Hari sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 4 Hari

- Pekerjaan Plasteran Dinding + Kolom ad. 1 : 4

di lapangan 11 Hari sedangkan menurut AHSP SE kementerian PUPR Nomer 8 Tahun 2023 8 Hari

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan analisa saya pada bab sebelumnya , penulis memberikan rekomendasi atau saran sebagai berikut

1. Dengan volume pekerjaan yang besar maka jumlah tenaga kerja yang di butuhkan pun tinggi, Perlu di lakukan pengawasan yang lebih intensif pada pekerjaan di lapangan agar kegiatan non produktif bisa di minimalisir
2. Memilih tenaga kerja yang berpengalaman dan bersertifikasi di bidangnya sehingga dapat meningkatkan produktivitas pekerjaan
3. Mempersiapkan kebutuhan material dengan optimal untuk menghindari keterlambatan material agar pekerjaan berjalan dengan lancar